verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

مخطوطات الفكك والتنجيم في متكتبة المتحف العراقي

اسامه نامسرالنقشبندي ظمتاء محسمد عباش





Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

دار الرشــيد للنشر ۱۹۸۲

الجمهدورية العراقية منشورات وزارة الثقافة والاعلام سلسلة الماجم والفهارس (070)



مخطوطات الفلك والتنجيم في مكتبة المتحف العراتي



Alexandria Library (GOA

اسُامَة فَاصِلِلْقَشْبَنْدَى ظَمِياء مُحَدَّعَبَاسَ

الم يمة العامة لكتبة الاسكندة ما أن صد : الاسان ال



بشِ عِلْلَهِ ٱلرَّمْرِ ٱلرَّحِيْرِ الرَّحِيْرِ الرَّحِيْرِ الرَّحِيْرِ الرَّحِيْرِ الرَّحِيْرِ الرَّحِيْرِ

لم يترك العرب باباً من ابواب المعرفة الانسانية الا وطرقوه ولا علماً من العلوم الا وكان لهم فيه قدم السبق وعلو الشأن ذلك بسبب النهوض المستمر الذي شهدته الامة منذ اقدم العصور • وكان الفلك من العلوم التي اولاها العرب اهتماماً خاصاً لارتباطه بحياتهم اليومية كالزراعة والتجارة والامور الحياتية الاخرى • فكان التنجيم طريقهم اليه • اعتنو في اول الامر بالاجرام السماوية ومراقبة النجوم ومعرفة اسمائها ومواقعها ومنازل القمر التي قسموها الى ثمانية وعشرين قسماً • كان غرضهم من كل ذلك معرفة احوال الرياح وحوادث الجو في فصول السنة وما الى ذلك

وقد عرف البابليون عالم الفلك وحظى باهتمامهم وقدسوا بعض الاجرام السماوية ورصدوا بعض الكواكب والنجوم واستخدموا لاول مرة علوم الرياضيات في اثبات بعض الحقائق العلمية في علم الفلك فطبقوا المتواليات الهندسية والحسابية في تفسير دورة القمر كما طبقوا النظام السداسي في الحساب على الاعمال الفلكية التقويمية حيث قسموا اليوم الى ٢٢ ساعة والساعة الى ستين دقيقة والدقيقة الى ستين ثانية وجعلوا الاسبوع سبعة ايام والشهر اربعة اسابيع وادركوا ان السنة تزيد على ثلاثمائة وستين يوما م اضافة لاستعمالهم الساعة الشمسية والساعة المائية لقياس الوقست.

ومن البديهي ان العرب قـــد استفادوا من التراث الفكري للامم التي سبقتهم لكنهم لم يقفوا عند حدود النقل والترجمة التي نشطت في العصر العباسي بل اضافوا اليه الكثير مما ابدعته عقليتهم وانتهت اليه تجــاربهم ودراساتهم • وكان لاهتمام الخلفاء بالعلوم الطبيعية وتشجيعهم للمشتغلين فيها الاثر الواضح فيما توصلوا اليه فأول من عني بالفلك وقرب الفلكيين الخليفة ابو جعفر المنصور الذي قام في ايامه ابو يحيى البطريق بنقل كتاب الاربع مقالات لبطليموس في صناعة النجوم الى العربية وترجم محمد بـن ابراهيم الفزاري كتاب السند هند الذي اختصــــره محمد بن موســــى الخوارزمي في ايام المأمون وعمل منه زيجا مشهورا وحذا الخلفاء العباسيون حذوه فترجمت وألفت الكثير من الكتب الفلكية والازياج وصححت اخطاء الكتب القديمة المترجمة مثل كتاب المجسطي لبطليموس وغيره • واستمر هذا العلم في التوسع وظهرت فيه مئات المؤلفات التي اضافت الكثير من المعلومات لهذا العلم ومن اشهر العلماء العرب في علم الفلـــك محمـــد بن ابراهيم الفزاري والخوارزمي واحمد بن عبدالله المروزي الحاسب والعباس البغدادي وعبدلرحمن الصوفي والطوسي وابن الهيثم والبوزجاني والمارديني وابن المجدي والكاشي والعاملي بهاء الدين وغيرهم •

ومع اطلالة القرن الخامس عشر الهجري نقف اجلالا وهيبة للعالم الزاهد الذي ظل متربعا في احدى زوايا مسجد دمشق وبغداد والازهر منكبا بحثاً وابداعاً وعطاء حتى انحنى ظهره لنرفع رؤوسنا زهوا وفخراً وثقة لنتسب بقوة لصلب اولئك الاجداد الذين ملأوا الارض علماً كما ملأوها عدلا فيكون فهرسنا هذا بعضا من كثير نقدمه لدين علينا وليطلع المعنيون من محققين وباحثين على ماحوته المؤسسة العامة للآثار والتراث مسن كتب خطية مهمة وتفيسة في موضوع الفلك والتنجيم والتي بلغ عددها اكثر مسن خطية مهمة وتفيسة في موضوع الفلك والتنجيم والتي بلغ عددها اكثر مسن

محطوط من بينها مخطوطات نادره وفريده بعضها كتبت باقلام مؤلفيها او قرأت عليهم وهي ثروة كبيرة في مجال التراث العلمي العربي لابد ان تأخذ طريقها للتحقيق والنشر وقد لفت انتباهنا ان اغلب مخطوطات الفلك التي ستذكر في هذا الفهرس والمخطوطات الفلكية الاخرى الموزعة في الخزائسن الخطية في العالم غير محققه ولا منشورة مع ان بعضها يتضمن معلوملات العربية مهمة في هذا المجال يمكن الافادة منها في التعريف بما قدمته حضارتنا العربية الاسلامية في مجال علم الفلك والهيئة والتي تكون نتاجاتها العلمية مرطبة مهمة من مراحل تطور هذا العلم في تاريخ العلوم وكذلك ما تتضمنه هدنه المخطوطات من معلومات فلكية وارصادات وكيفيه صنع الآلات الفلكية واستعمالاتها المختلفة والتخطيطات التوضيحية المتعلقة بذلك والستعمالاتها المختلفة والتخطيطات التوضيحية المتعلقة بذلك والمتعمالاتها المختلفة والتخطيطات التوضيحية المتعلقة بذلك والمتعلقة بذلك والمتعلقة بذلك والمتعلقة بذلك والمتعلقة والتخطيطات التوضيحية المتعلقة بذلك والمتعلقة بذلك والمتعلقة بذلك والمتعلقة بذلك والمتعلقة بذلك والمتعلقة والتخطيطات التوضيحية المتعلقة بذلك والمتعلقة بذلك والمتعلقة والتخطيطات المتعلقة بذلك والمتعلقة والمتعلقة والمتعلقة والتخطيطات المتعلقة والمتعلقة والمت

وقد انتهجنا في وضع هذا الفهرس الاساليب التي انبعناها في الفهارس. التحليلية التي صدرت لنا سابقا حيث اوردنا عناوين المخطوطات واسهماء المؤلفين واوائل المخطوطات ووصف النسخ الخطية وما تتضمنه من ابواب وفصول ومعلومات وتأريخ النسخ واسم الناسخ والقراءات والسمهاعات والحواشي وانشروح وما يحتويه المخطوط من صور وتخطيطات توضيحية والمصادر والمراجع التي تتكلم عن المخطوطات والمؤلف ونسخه الخطية او سنة طبعه اذا كان مطبوعا وختمنا الفهرس بكشافات للاعلام والعناوين والامكنة واوائل المخطوطات مع نماذج مصوره للمخطوطات المهمة التي يتناولها هذا الفهرس والمالارقام التي استعملت في الكشافات فتمثل ارقام تسلسل المخطوطات في الفهرس وليست ارقام صفحات الكتاب اوارقهام المخطوطات في المؤسسة العامة للاثار والتراث اما الرموز التي استعملت في المخطوطات في المؤسسة العامة للاثار والتراث اما الرموز التي استعملت في المخطوطات في المؤسسة العامة للاثار والتراث اما الرموز التي استعملت في هذا الفهرس لغاية الاختصار فهي:

ص عدد صفحات المخطوط س عدد اسطر كل صفحة × سم طول وعرض المخطوط

الرقم رقم المخطوط في قسم المخطوطات بالمؤسسة

واخيراً نرفع جزيل الشكر والامتنان لكل من ساعدنا في اعداد هذا الفهرس وطبعه • راجين ان نكون قد اسهمنا بقسط متواضع في خدمة تراث المتنا ، والله من وراء القصد •

بغسداد ۱۹۸۱

١ ـ ارشاد السائل الى اصول السائل

لشهاب الدين ابي العباس احمد بن رجب بن طبغه أو طبيعًا القاهري المعروف بابن المجدي* المتوفى سنة ٨٥٠هـ ١٤٤٨م

الاول (الحمد لله الذي افاض على القلوب مواهب عرفانة وشرف الانسان بمداركه وبيانه ٠٠٠ وبعد فان الوسائل تشرف لشرفه ٠٠٠)

وهو شرح لكتاب الدر المنثور في العمل بربع المستور لجمال الدين. محمد بن المارديني المتوفى سنة ٨٠٩هـ ١٤٠٧م والتي رتبها على مقدمة وستين باباوخاتمة • ورد اسم مؤلف الدر المنثور في هذه النسخة ابي عبد الرحمن عبد الله المارديني الشافعي •

رتبه المؤلف على ترتيب الاصل اي جعله في مقدمة وستين باباوخاتمـة نسخة جيدة كتبت بخط النسخ عن نسخة كتبها احمد عابد سنة ١١٢٥هـ ١٧١٤ م

الرقسم ١٣٢٦

٥و٢٤ × ١٧ سم ٢٧ س

القياس ٢٧٩ ص

إلا ولد في القاهرة سنة ٧٦٧هـ ١٣٦٦م ونشأ بها وتوفى سنة ٨٥٠هـ ١٤٤٧م، اخذ الفرائض والحساب عن التقي بن عز الدين الحنبلي والميقات ومتعلقاته عن الجمال المارديني شارك في علوم كتيرة كالفلك والمثلثات والرياضيات والمفقه والنحو من اثاره الدر اليتم في صناعة التقويم ، كشف الحقائق في حساب الدرج والدقائق ابراز لطائف الغوامض واحراز صناعة الفرائض (معجم المؤلفن ١/١ ٢ طوقان ٤٥٨)

کشف ۱/۳۳/۱ معجم المؤلفین ۱/۲۱/۱ بروکلمان ۲/۸۲٪ ششن ۱۲۸/۱ (صورة رقم ۱)

* * *

٣ _ الاساس في النجوم والزيج

لهرمس* المفضل الحكيم

الاول (الحمد لله وصلى الله على خير خلقه محمد المصطفى والـه وسلم تسليما هذا كتاب الاساس وهو الذي يسمى في كتب النحوم الخمســة والثمانون باباوهو كتاب هرمس المفضل وكان هرمس يسمى هذا الكتاب كتاب الكبير اذ يقول في كتبه اني اخرجت في القضاء جميع مااحتاج اليه من الكتاب الكبير ٠٠٠ ويقول ٠٠ اني كذا وجدت الخمسة والثمانين بابا فجميع العلماء استخرجوا منه القضا لكل عالم على قدر مبلغ علمه وعلى قدر مافهمه الكتاب لفهم هذا الكتاب فانه مفتاح علم النجوم ٠٠٠) ٠

نسخة جيدة كتبت بخط التعليق وكتبت في احدى صفحات هذه النسخة فائدة قيل فيها ان ابا اسحاق الصابي اهدى اسطر لاباً لعضد الدولة في احدى المهرجانات وارسل معه هذه الابيات:

أهدى اليك بنوا الاملاك واجتهدوا في مهرجان جديد انت تبليب لكن عبدك ابراهيم حين رآ سسو قدرك عن شيء مساميه

إلا هرمس اسم لآله من الهة اليونان ويعرف عند الرومان باسم Thot وهو عطارد عند العرب ويزعم المصريون القدماء انه نفس الآله تحوت Thot وينسبون اليه اختراع كل علم (حاشية فؤاد سيد على طبقات ابن جلجل _ ص ٥) ويذكر نلينو في كتابه علم الفلك في القرون الوسطى ص ١٤٢ ان هرمس حكيم مصري خرافي لم يكن له وجود ٠٠٠ ومنهم من قال انه اخنوخ المذكور في التوراة ومنهم من قال انه ادريس ومنهم من فرق بين ثلاثة هرامسة الاول والثاني والثالث ونسب للثالث عدة كتب في احكام النجوم والكيمياء والسحر ولعل صاحب المخطوط المذكورة اعلا هو هرمس الثالث ابن جلجل ٥ ـ ١٠ نلينو ١٤٢

لم يرض بالارض يهديها اليك فقد أهدى لك الفلك الاعلى بسا فيه ترقى هذه النسخة للقرن الحادي عشر الهجري / السابع عشر الميلادي •

الرقـم ۳۰۰۰۸ / ۱ القياس، ۲۸ ص ۱۲۰۰۸ × ۱۱ سم ۱۹ س الفهرست ۳۰۰ ابن جلجل ۵ – ۱۰ نلينو ۱۶۲ طوقان ۱۱۰

* * *

٣ - الاسرار الخفية في معرفة الشبهور الرومية :

لعلها لاحمد بن عباد الكعبي الذي كان حيا سنة ١١١٦ه / ١٧٠٥م الاول (الحمد لله الحي القيوم القديم الديوم ٥٠٠ وبعد فهذه نبذة لطيفة وفوائد شريفة تليت فيها اول كل سنة من السنين الشمسية واول كل شهر من الشهور الرومية ومايطلع فيها من النجوم ومسا يسقط ومسايرتفع ٥٠٠) • كتبها المؤلف على مقدمة وفوائد •

كتبها احمد بن عباد الكعبي سنهة ١١١٦ هـ / ١٧٠٥ م عليها تملك. باسم عبد العزيز الطيب مؤرخ سنة ١٢٣٢ هـ / ١٨١٧ م ٠

> الرقم ۲۳۳۰۸ القیاس ۶۹ ص ۱۲ × ۱۹ سم ۲۳ س

> > * * *

ع _ اسرار النجوم

لحمد جعفر بن محمد بن عمر البلخي المعروف بابي معشر* المنجم البغدادي المتوفى سنة ٢٧٢هـ / ٨٨٥ ٠

وهو كتاب في النجوم وما يتعلق بهامن علم الطالع تناول فيله المؤلف احكام الكواكب والابراج ورتبه على ابواب وتناول في احد ابوابه كتب النجوم المعروفة في زمانه والتي حفظت في خزائن الملوك والسلاطين وكبار رجال الدولة والعلماء والتي اغفل عن ذكرها المؤرخون اضافة الى الكتب المشهورة والمتداولة بين الناس والتي لم يشأ ذكرها لشهرتها ومن الكتب التي ذكرها في كتابه هذا: كتاب التجارب ليحيى بن برمك وكتاب الرجوع والهبوط ليحيى بن منصور وكتاب ابي مسافر اليماني مناساف النجوم في الطلسمات وكتاب في صور برج البروج وكتاب الاسرار لهرمس وكتاب الحراني وكتاب المحمد بن عبدالله بن طاهر كتاب الصور الثلثمائة والستين وكتاب المناحس والسعادات لسند بن علي وغيرها من الكتب كما ذكر اقدم الازياج المعروفة في زمانه واعتبر زيج ارخميدس اقدم الازياج والازياج والمتروزيج ارخميدس اقدم الازياج والمتروزيج ارخميدس اقدم الازياج والمتروزيج ارخميدس اقدم الازياج والمتروزيج ارخميدس اقدم الازياج والمتحدد بن علي وغيرها من الكتب كما والمتروزيج ارخميدس اقدم الازياج والمتروزيج ارخميدس اقدم الازياج والمتحدد بن علي وغيرها من الكتب كما وكتاب المعروفة في زمانه واعتبر زيج ارخميدس اقدم الازياج والمتحدد بن علي وغيرها من الكتب كما وكتاب المعروفة في زمانه واعتبر زيج ارخميدس اقدم الازياج المعروفة في زمانه واعتبر زيج ارخميد المناحس والمتحدد بن علي وغيرها من الكتب ويرب المور المتحدد بن علي وغيرها من الكتب كما ويرب المتحدد بن علي ويرب المتحدد بن عدد المتحدد بن علي المتحدد بن علي المتحدد بن علي المتحدد بن علي ا

نسخة جيدة كتبت بخط التعليق ترقى للقرن الحادي عشر الهجري / القرن السابع عشر الميلادي عليها حواشي كثيرة وآخرها جداول فلكية ٠

الرقيم ٣٠٠٠٩

القياس ٧٦ ×١٥×١١ ١١٠

^{*} اشتغل في علم الحديث ثم قدم بغداد من خراسان واطلع على مكتبة على بن يحيى المنجم فمال الى علم النجوم واصبح من اشهر علماء عصره في الفلك والتنجيم وتوفى بواسط من تآليفه • كتاب الالوف • المدخل الى علم احكام النجوم كتاب المواليد • كتاب الطوالع والنجوم • القرائيات من البروج الاثني عشر كتاب تحويل سني المواليد وكتاب اختيارات الساعات • • • الخ • بروكلمان (عربي) ٢٠٦/٤

كشف ٨٤/١ هدية العارفين ٢٥١/١ بروكلمان (عربي) ٤/٥٠٠ معجم المؤلفين ٩٥٦/٩ * * *

ه _ اظهار الاسرار الخفية في حل الفاظ الرسائل الجيبية

لشهاب الدين احمد بن احمد بن عبدالحق السنباطي ، المسسري ، الشافعي المتوفى سنة ٩٩٠هـ / ١٥٨٣م

الاول (الحمد لله رب العالمين وصلى الله على ٠٠٠)

وهي توضيح للرسالة الموضوعة في العمل بالربع المجيب للمارديني وضعها المؤلف بعد قراءته لرسالة المارديني على شيخه محمد بن ابي الخير الرنيوني المالكي (لعله محمد بن ابي الخير الحسني الدمشقي من رجال القرن العاشر الهجري / السادس عشر الميلادي معجم ٢٩٣/٩) رتبها المؤلف على عشرين بابا ٠

نسخة جيدة كتبت ضمن مجموع مؤرخ سنة ١١٣٣هـ / ١٧٢٠م بخط النسخ

الرقم ٢٥٢١٥/٣

القياس ٥٠ص ٥ر٢١×٥ر١٤سم ١٤س ذ/كشف ١/٥١ هدية العارفين١/١٤٩ معجم المؤلفين ١٩٣/٩

* * *

٦٠ اظهار السر الناطق في معرفة العمل بالربع ذات المناطق

لم يعلم المؤلف

الأول (الحمدلله على كل حال والصلاة والسلام على نبيه مهد فهذه رسالة في العمل بربع المقنطرات قريبة المآخذ سهلة على كل مبتدىء مهدم رتبها المؤلف على مقدمة وخمسة عشر باباً .

نسخة جيدة كتبت في ٢٤ شوال سنة ١١٦٠هـ / ١٧٤٨م عليها تملـــك باسم مصطفى القاضي الموقت بمدينة اسيوط .

الرقم ۱۸/۱۱۲۲۰

القياس ١٦ص ٢٠×١٤سم ١٨س

* * *

٧ ـ الالفاظ الموجزة في الوصفيات

لابي الرضى عبداللطيف

الاول (الحمد لله الذي بسط على اهل البسيطة ظلال جوده ونصب لهم الشخاص يدلونهم على وجوده وجعل فضل الدائر ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة وبابين وتكملة ٠

المقدمة : فيما يجب على الواضع استحضاره من الآلات .

الباب الاول : في وضع البساط بطريقه الهندسة .

الباب الثاني: في معرفة خطوط فضل الدائر على القائمات المنحرف ات وغير المنحرفات نسخة جيدة كتبت بخط النسخ تقع ضمن مجموع كتب سنة ١١١١هـ/١٧٠٠م

الرقم_ ۱۲/۷۳۱۹

القياس ١٤ص ٥ر١٤×١١سم ١٥س

* * *

٨ ـ الامثلة الظاهرة من حساب ربع الدائرة

لعبد الرحمن بن علي بن محمد الاقفهسي المسري المتوفى في حدود ١٤٥٦م وهي رسالة تتضمن جداول في انصاف اقطسار المدارات وسمات العروض وجداول ومقنطرات خط الاسستواء ومقنطرات عرض الشمال والجنوب •

نسخة جيدة كتبت عن نسخة بخط المؤلف كتبها صالح جاويش بسن. درويش جاويش سنة ١٠٥٣هـ/١٦٤٤م ٠

الرقـم ۱۹/۱۱۲۲۰ القياس ۲۲ص ۲۱×۱۹۳۳ م ۲۱س هدية العافين ۱/۳۲۰ معجم المؤلفين ٥/٧٥١

* * *

٩ ـ الانواء

لابي محمد عبدالله بن مسلم بن قتيبة الدينوري* المتوفى سنة ٢٧٦هـ / ٨٨٩م ٠

الاول (هذا كتاب اخبرت فيه بمذاهب العرب في علم النجوم مطالعها ومساقطها وصفاتها وصورها واسماء منازل القمر ٠٠٠) ٠

نسخة جيدة كتبت بخط حديث عن نسخة مكتوبة سنة ٢٧هـ/١٣٢١م لعلها بخط محمود شكري الالوسي • طبع باعتناء شارل بلا ومحمد حميدالله في حيدر آباد سنة ١٩٥٦م •

الرقـم ١/٨٦٤٠ القياس ١٠٤ص ٢٣×١٥٠٠مم ٢١س معجم المؤلفين ٦/١٥٠ هدية العارفين ١/٤٤١ معجم المخطوطات المطبوعة للمنجد ١/٣٣ د ٠ بروكلمان ١/٤٤١ نلينو ١٣٠

يه عالم مشارك في انواع من العلوم كاللغة والنحو وغريب القران ومعانيـــة وغريب القران ومعانيـــة وغريب الحديث والشعر والاخبار سكن بغداد وحدث بها وولي القضاء في دينور واليها نسب وقال نلينو لعل هذا الكتاب هو الذي اشار اليه المسعودي في كتاب مروج الذهب ونقل منه بعض اسجاع العرب محمود شكري الآلوسي في كتابه احوال العرب نلينو ص ١٣٠

۱۰ نسخة اخرى

مصورة بالفوتستات عن نسخة مكتوبة سينة ٧٢٠هـ/١٣٢٠م وهي نفس النسخة المشار اليها اعلاه • في اولهيا اهداء من احمد باشيال الله انستاس ماري الكرملي سنة ١٩١٩م٠

الرقسم ١٢٢٦

القياس ۱۲۷ ورقة ٥ر٢٤×٥ر١٦سم ١٨س علام علام علام

١١ ـ الايضاح الشافي بالاتقان في معرفة المنازل والازمان

للصديق بن محمد الخاص الزبيدي اليمني الشافعي من رجال القرن النحادي عشر الهجري السابع عشر الميلادي ٠

الاول (الحمد لله الذي خلق الانسان وعلمه البيان ومن عليه بالاسلام ٥٠٠ اما بعد فانه سالني من يتعين علي" اجابته ويتأكد علي" طاعته ان اجمع كتاباً في علم الفلك ٥٠٠) ٠

وهو كتاب في معرفة المنازل ومطالعها ومعرفة البروج والازمان والافلاك والسنة الرومية ومعرفة الشهور العربية بحروف الجمل .

نسخة جيدة كتبت سنة ١٦٠٠ هـ / ١٦٨٩ م في آخرها تكملة للجداول التي وضعها الزبيدي في مداخل الشهور الرومية

> الرقم ۲/۲۰٤۳٤ القياس ۲۳ ص ۲۲ × ۱۹۰ سم ۱۹ س

١٢ - ايضاح المجسطى (*)

لمحيى الدين يحيى بن محمد بن ابي الشكر المغربي** المعروف بالحكيم المغربي المتوفى سنة ٦٨٠هـ ١٢٨٠م ٠

الاول (الحمد لله المبدع لانواع الموجودات المخترع لانواع المخلوقات (٠٠٠)

وهوملخص لكتاب المجسطي لبطليموس الفلوزي*** الحكيم للجاثليق المعظم ابي الفرج غرايفوريوس بن هارون المالطي ٠

وكتبه المؤلف على عشرة مقالات:

المقالة الاولى في ١٢ فصل •

المقالة الثانية في ١٠ فصول وتتضمن جداول فلكية ٠

المقالة الثالثة في ٦ فصول

المقالة الرابعة في احوال القمر وكيفية تصحيح حركاته وتتضمن هـذه المقالة جداول حركة الوسط لمركز تدوير القمر وهي في سبعة فصول

^{*} المجسطي ٠٠ كلمة يونانية معناها الترتيب ٠ وكتاب المجسطي من احسن ماصنف في الهيئة وعليه اعتمدت الكتب المؤلفة في هذا الفن وضعه بطليموس الفلوزي الحكيم في ثلاثة عشرة مقالة واول من عني بتفسيره واخراجه الى العربية يحيى بن خلد بن برمك ثم نقله حنين بن اسحق وحرره الحجاج بن يوسف وثابت بن قرة في عهد المأمون (الفهرست ص ٣٢٧٠ كشف مي ١٩٩٤)

^(**) رياضي وفلكي من الاندلس من اهل قرطبة كان في المشرق ايام نصير الدين الطوسي وعمل معه في المرصد «بمراغة»من اثاره: كتاب النجوم، كتاب المدخل المفيد في حكم المواليد • كتاب الجامع الصغير في احكـــام النجوم وعمدة الحاسب وغنية الطالب ، كتاب تاج الازياج وغنية المحتاج ••• وغيرها •

^(***) ذكر في اول هذه النسخة ان بطليموس سمي بالفلوزي نسبة الى مدينــة فلوزي من الاقلم الخامس من بلاد الروم تسمى بقيلاذي بينها وبين برغاميس مسيرة ٣ أيام • وذكر في نزهة الارواح وروضة الافراح ان مولد بطليوس ومنشأه كان بالاسكندرية في مصر •

المقالة الخامسة في ١٦ فصل تتضمن جداول فلكية المقالة السادسة في ٦ فصول المقالة السابعة في ٦ فصول المقالة الثامنة في ١٠ فصول المقالة التاسعة في ٢٦ فصلا المقالة العاشرة في ١٠ فصول

نسخة جيدة كتبت بخط النسخ ترقى للقرن العاشم الهجري القرن السادس عشرالميلادي عن نسخة مؤرخة سنة ١٩٥ هـ ١٢٩٦ م تملكها محمد الحسيني وعبد الحي بن عبد الرزاق الرضوي

الرقــم ۱۰۲۰۱ القياس ۲۳۸ ص ۲۰ × ۱۹ سم ۲۳ س معجم المؤلفين ۲۲۱/۲۲۲ طوقان ۲۲۶ کشف ۲/۲۰۹۲

* * *

١٣- البارع في احكام النجوم

لابي الحسن علي بن ابي الرجال الشيباني المغربي القيرواني من رجال القرن الخامس الهجري انقرن الحادي عشر الميلادي

الاول :

(الحمد لله الواحد القهار العزيز الجبار ٠٠٠ هذا كتاب جمعت فيه من معاني علم النجوم وغرائب اسرارها واخذته من كثير من كتب علمائه واضفت ما انتجه فكري وادت اليه تجربتي وان كانت صناعة النجوم اكثر واعظم من ان يحاط بها ٠٠٠)

رتبه المؤلف في ثمانيـــة اجزاء تبحث في البروج وطبائعها واحوالها • الاجزاء الثلاثــة الاولى في المواليد وجزء في تحويـل سني المواليـد وجزء في الاختيارات والجزء الاخير في تحويل سني العالم •

تتضمن هذه النسخة الجزئين الأول والثاني • طبعت ترجمته اللاتينية القديمة خمس مرات • ويتضمن هذا الكتاب فوائد عن البروج كما وجد في طبعته المترجمة حسب مااشارنلينو في كتابه علم الفلك وتاريخه عند العرب

الرقم ١٠٢٤٣

القياس ٣٤ ص ٥ (٢١ × ١٥ سم ٢٧ س كشف ٢/٧١ الخديوية ٥/٢٦ نلينو ١٩٥

* * *

١٤_ البديعة في كيفية اتخاذ الة الربع

لابي بكر بن عمر افندي بكجك الاربيلي المتوفى سنـــة ١٣٦٢ هـ / ١٩٤٣ م وهي رسالة صغيرة في كيفية اتخاذ الة الربع وترسيم الاشيـاء الموجودة في جهتها وفيها ذريعتان :

الذريعة الاولى في ترسيم جهة الجيب الذريعة الثانية في ترسيم جهة القنطر

نسخة جيدة كتبت سنة ١٣٤١هـ/١٩٢٣م بيد عبدالله

الرقم ١٧٧٠٩

القياس ٧ص ١٩×٥ر١٢سم ١١س تاريخ علم الفلك في العراق ص٢٢٧

* * *

١٥_ نستخة اخرى

نسخة جيدة كتبت سنة ١٣٦٤هـ/١٩٤٥م • الرقم ٣/٨٤٥٨ الرقم ٣/٨٤٥١ القياس ٣ص ٢٠×٢١سم ١٨س

١٦... نسخة اخرى

كتبها طـه صـالح الشقلاوي سـنة ١٣١٥هـ/١٨٩٨م في اربيل الرقم ٢/١٨٩٨م

القياس ٣ص ٥ر٢٢×١٨سم ١٨س

* * *

١٧_ نسخة اخرى

كتبها صالح كراوي لاجل استاذه الشبيخ عارف ٠٠

الرقم ٢/١٩٦٠٠

القياس ٤ص ٥٠٠٠×١٩سم ١٧س

* * *

١٨- براءة الاستهلال فيما يتعلق بالشهر والهلال

لابي الوجاهة عبدالرحمن بن عيسى بن مرشد العمري المرشدي الحنفي المتوفى سنة ١٩٢٨هـ/١٩٢٨م ٠

الاول (ما بزغت من مطالع الالفاظ اهلة المعاني ومــــا برحت منازل الوعاظ اهلة المغاني ٠٠٠) ٠

ضمن المؤلف كتابه طريقة يستخرج منها غرة الهلال من سني الهجرة ويعرف بها اول الشهر الماضي والحالي والمستقبل الى آخر الزمان •

رتبه المؤلف على ثلاثة أبواب وخاتمة •

الباب الاول في الشهر والهلال وما يتعلق بهسا

الباب الثاني في اسماء الشهور العربية وما يتعلق بها

الباب الثالث في اسماء ايام الاسبوع المعدودة وما في السنة من ايــــام مشهورة .

الخاتمة في كيفية استخراج غرة الشهر من الدائرة

فرغ منها المؤلف سنة ١٠٠٥هـ / ١٥٩٧ .

كتبت هذه النسخة عن نسخة المؤلف بيد عبدالله بن محمد بن زيــــد

الاحسائي سنة ١٠٥٧هـ/١٦٤٨م . في آخر هذه النسخة تولدات منها تولد حسين بن محمد سنة ١٠٧٧هـ/١٦٦٧م

الرقسم ۲۷۲۲/۱

القياس ١٨٧ ص ٥ر٢١×٥ره١سم ١٩س معجم المؤلفين ٥/١٦٤ الخديوية ٥/٢٢٩ كشف ١/٢٣٨

* * *

١٩_ نسيخة اخرى

جیدة کتب سنة ۱۳۱۵هـ / ۱۸۹۸م عن نسخة کتبت برسم خزانـــه بدر بك علي بن عثمان سنة ۱۰۵۷هـ/۱۹۶۸م

الرقسم ١٢٥٩

القياس ۲۰۰ س ۲۱×۱۷سم ۱۷س

* * *

۲۰_ نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ الجيد بالمدادين الاسود والاحمر

الرقم ٢/٢٣٣٥

القياس ١٨٤ص ٥ر٢٠×١٥سم ٢١س

* * *

٢١ برهان الكفاية في النجوم

لابي سعيد احمد بن محمد بن عبدالجليل السجزي (*) المتوفى سنة ٤٧٧هـ ١٠٨٤م

^(*) عالم بالرياضيات والهيئة له العديد من التصانيف منها الجامع على الجمل والمواقيت في علم النجوم · عمل مثلث حاد الزوايـــا من خطين مستقيمين مختلفين · احكام الاسعار من كتاب النجوم · وهو الذي قال ان الارض دائرة حول محورها ذكر ذلك البيروني عند وصفه للاسطرلاب الزورقي الذي استنبطه السجزي (نلينو ٢٥١)

لخص فيه المؤلف كتاب تحويل سني المواليد لابي معشـــر وزاد عليه ورتبه على ابواب • تتضمن هذه النسخة ثمانية عشر بابا من الكتــاب • وتتناول ذكر خواص دلالات الكواكب ودلالات الشهور والايام والساعات والقواطع وكيفية معرفتها •

آخر هذه النسخة (٠٠٠ فهذا اجمل ماقصدناه من هذا الكتاب وهـــا هنا تمام الكتاب و تم كتاب تحويل سني المواليد بحمد الله ومنه ٠٠٠)

نسخة جيدة ناقصةالاول ترقى للقرن الثامن الهجري الرابع عشر الميلادي الرقم ٣/١٠٥٤٨

القیاس ۹۶ ص ۲۶ × ۱۷۰ سم ۳۱ س کشف ۱ / ۲۶۰ معجم المؤلفین ۲ / ۱۱۵ بروکلمان ۱ / ۲۱۹

* * *

٢١ب_ بلوغ الفهام في معرفة اقسام العام

الاول (الحمد لله وحده وصلي الله على من لا نبي بعده ٠٠٠)

وهي رسالة شرح فيها المؤلف قصيدة في فصول السنة لعلها لمحمد بن الحسن بن ابي الرضا العلوي المتوفي سنة ٧٣٠ هـ ١٣٣٠ م رتبها المؤلف على مقدمة واربعة ابواب وقدمها لحسين باشا آل افراسياب كتبت بخط النسخ سنة ١١٢٢ هـ ١٧١٠ م

الرقم ١٠٤٧٨

القياس ٣٨ ص ٥و٢٢ × ١٥ سم ١٩ س

* * *

٢٢ بهجة الطلاب في العمل بالاسطرلاب

محمد بن محمد بن سليمان الفاسي ، السوسي ، الروداني (*) المتوفى سنة ١٠٩٤هـ /١٦٨٣م ٠

الاول (نحمدك يامن اجرى نيران افكار عباده في سموات سعوده ٠٠٠ وبعد فهذ، رسالة في العسل بالاسطرلاب الفتها لبعض اخوان الصفا وخلان الوقا ٠٠٠)

رتبها المؤلف على ابواب ذكر فيها اجزاء الاسطرلاب ورسومها: الجزء الاول: الام وهي الصفيحة الكبرى ، الجزء الثاني الصفائح في كل واحدة ثلاثة دوائر مركزها الصفيحة • وتكلم في الجزء الرابع عن العضادة ، القطب المحور والفرس •

اما الابواب فهي باب في تعديل الشمس وباب في معرفة وضع جزء الشمس وباب في اخذ الارتفاع وباب في معرفة الـــدائر وفضله للشمس والكواكب وباب في معرفة غاية ارتفاع اي جزء من اجزاء البروج ٠٠

نسخة جيدة عليها بعض التعليقات والحواشي مؤطرة صفحاتها بمداد احمر ٠ فرغ منها مؤلفها سنة ١٠٩٢هـ/١٦٨٦م

الرقم ١/٢٦٣٧

القیاس ٤٤ص ٥ر٢١×٥ر١٤سم ١٥س هدیة العارفین ٢٩٨/٢ معجم المؤلفین ٢٢١/١١ بروکلمان ٢/٤٥٤ ذ/بروکلمان ٢٩١/٢

* * *

^(*) اديب ، محدث ، مشارك في علوم الرياضيات والهيئة ولد بتارودنت من قرى السوس في المغرب وتوفى بدمشق مؤلفاته : جمع الفوائد من جامع الاصول ومجمع الزوائد من الجمع بين الكتب الخمسة والموطأ وصلة الخلف بموصول السلف (معجم المؤلفين ٢٢١/١١)

٢٣ نستخة اخرى

جيدة الخط كتبت بالمدادين الاسود والاحمر الرقم ١٣٨٧٩ الرقم ٣٣ص ٢٢×٥ر١٥ سم ١٧س

۲۶۔ نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ وبقلم جيد ترقى للقرن الثاني عشر الهجري ـ الثامن عشر ميلادي

الرقـم ۲/۹۰۷۸ القیاس ۳۸ص ۱۹×٥ر۱۰سم ۱۰س

٢٥ بهجة الالباب في علم الاسطرلاب

لشهاب الدين ابو العباس احمد بن رجب بن طايبعا المجدي المتوفى سنة ١٤٤٩م٠٠

الاول (الحمدلله رب الارباب مالك الامم والرقاب والصلاة على مسن اوفى الحكمة ٠٠٠ وبعد فلما كانت الالات الرصدية مما يحتاج اليه سيما الاسطرلاب ٠٠٠) ٠

رتبها المؤلف على مقدمة في تسمية رسوم الاسطرلاب وتعريفه و ١٨ بابا وخاتمة •

> نسخة جيدة كتبت بخط النسخ سنة ١١٧٩هـ/١٧٦٥ • الرقم ٣/٧٣١٩ الرقم ٣/٧٣١٩ القياس ٥٤ص ١١٠×١٠سم ١١س

طوقان ۸۰۶ بروکلمان ۲/۱۲۸ ذ / بروکلمان ۲_{د/}۱۰۸

معجم المؤلفين ٢٢١/١ ششسن ١٧٦/١

* * *

۲۷- نسخة اخرى

كتبها محمد عابد سنة ١٢٧١هـ/١٨٥٤م بخط النسخ الجيد وبالمدادين الاحمر والاسود

الرقـم ٢/٨٣١١ القياس ٤٥ص ٢١×١٥سم ١٩س * * *

٢٦ب بهجة المحادث في احكام الحوادث

لشمس الدين محمد بن علي الشبر الملسي المتوفى سنة ١٠٢١هـ/١٦١٦م الاول (الحمدلله الذي لايعزب عن علمه ولايكون شيء في الوجود الا بتقديره ٠٠٠)

وهي رسالة في التواريخ العربية والقبطية والرومية وكيفية حساجها رتبها المؤلف على مقدمة وبابين وخاتمة •

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتبه محمد عارف بن محمد سراج علي منة ١١٨٧ هـ ١٧٧٣م الرقـم ١/١٢٥٠٦ الوقـم ١/١٢٥٠٦ القياس ٤٠ص ٢٣×٥ر١٦سم ٢٣س

معجم المؤلفين ١١/٥٥ ذ - الكشف الم

* * *

٢٧ ـ تاج المداخل

تعريب غياث الدين عبد الله بن فتح الله البغدادي الغياثي الذي كان حيا

الاول (الحمسد لله الذي دارت بقدرتـــه الافلاك وسبحت ٠٠٠ والصلاة والسلام ٠٠٠)

اصل الكتاب بالفارسية وضعه محمد بن عبد الله الشريفي وقدمه للامير السبهلار المعتز بن محي الدين بن طاهر كتبه المؤلف بعد تسلط المغول ايام الامير معين الدين سليمان البرواناه ٠

رتب الكتاب على ثلاثة مقالات وجعل كل مقالة في ١٨ بابا • تناول فيه الكواكب والافلاك واحكامها والحسابات الفلكية ومعسرفة وضع البيوت والبروج والطوالع والخسسوف والكسسوف واستعمال الآلات الفلكية والاسطرلاب •

نسخة نفيسة كتبت بالمدادين الاسود والاحمر سنة ١٤٧٥ هـ ١٤٧٥ م . الرقم ١/٢٥٠

القياس ٢١٤ ص ١٩ × ١٤ سم ١٦ س معجم المؤلفين ٦/١٠٠ تأريخ علم الفلك في العراق ١١٨ ، ١٤٣ (صورة رقم ٢ ، ٣)

* * *

٢٨ التبصرة في علم الهيئة

لشمن الدين محمد بن احمد بن ابي بشر المروزي المعروف بالخرقي (*) المتوفى سنة ١٢٣٥هـ ١٢٣٩م

^(*) سمي بالخرقي نسبة الى قرية خرق من قرى مرو · وهو عالم مشارك كتب في التأريخ والفلك والرياضي الت توفى بمرو في خراسان من اثاره · التبصرة في علم الهيئة ، الرسالة الشاملة في الحساب منتهى الادراك في تقسيم الافلاك · وغيرها

الاول (الحمد لله حق حمده والصلاة على خير خلقه محمد سيد اصفيائه وخاتم انبيائه ٠٠٠ وبعد فان العلماء والحكماء كانوا قبل زماننا ٠٠٠)

وضع كتابه على نهج كتاب ابن الهيثم في تقسيم الافلاك وقدمه لابي الحسين علي بن نصير الدين محمود بن المظفر الوزير • لخص فيه كتابه منتهى الادراك ورتبه على قسمين :

الاقسم الاول: في ذكر ما يخص ببيان تركيب الافلاك واوضاع بعضها عن بعض وجعله في ٢٢ باباً في بيان الاجسام واقسام الافلاك والبراهين على كروية الافلاك وما يتعلق بها من الحركة والظواهر الفلكية كالخسوف والكسوف وضمن هذا القسم صورا تخطيطية لفلك القمر ودائرة الارتفاع وبعض الاشكال الفلكية الاخرى •

القسم الثاني: في ذكر ما يختص بهيئة الارض وكيفية انقسامها بالعام وغير العام و رتبه في ١٤ باباً في ذكر هيئة الارض وكرويتها والاقاليم السبعة وخواص خط الاستواء •

نسخة نفسية كتبت بخط النسخ بيد محمد بن محمد الرواسي سنسة ٨٠٤ هـ / ١٤٠٢ م ورسمت الأشكال التوضيحية بالالوان

الرقــم ۱۰۹۰۸ القیاس ۱۳۳۱ ص ۱۲۸،۵۰۷ سم ۱۷س معجم المؤلفین ۲۳۸/۸ ششن ۱/۰۰۶ طوقان ۳۲۳ (صورة رقم ۲،۵)

^(*) ولد في طوس سنة ١٢٠١ه ١٢٠١م واخذ العلم على كمال الدين بن الموصلي وتنقل بين قهستان وبغداد وتوفى ببغداد في مشهد الامسام الكساظم عمل مرصد مراغة وابتداء بتأسيسه سنسة ١٢٥٧ه ١٢٥٩م • كتب في المثلثات والهيئة والجبر الاسطرلابات له مؤلفات كثيرة في مختلف العلوم طوقان ٢٠٧هـ ١١٥٩

٢٩ تحرير المجسطى

لنصير الدين محمد بن محمد بن الحسن الطوسي (*) المتوفى سنـــــة ٦٧٢ هـ / ١٢٧٤ م

الاول (الحمد لله مبدأ كل مبدأ وغاية كل غاية ومفيض كل خير وولي كل هداية ٠٠٠) •

رتبه في ١٢ مقالة و ١٤١ فصلا و ١٩٦ شكلا وزعها على المقالات كالآتي:
المقالة الاولى وتتضمن ١٤ فصلا و ٢٥ شكلا
المقالة الثالثة تتضمن ١٠ فصول و ٢٠ شكلا
المقالة الرابعة تتضمن ١١ فصلا و ٢٠ شكلا
المقالة الرابعة تتضمن ١١ فصلا و ٢٠ شكلا
المقالة الخامسة تتضمن ١١ فصلا و ٢٠ شكلا
المقالة الخامسة تتضمن ١٠ فصول و ٢٠ شكلا
المقالة السادسة تتضمن ١٠ فصول
المقالة الثامنة تتضمن ٥ فصول
المقالة التاسعة تتضمن ١٠ فصول
المقالة العاشرة تتضمن ١٠ فصول و ١٨ شكلا
المقالة العاشرة تتضمن ١٠ فصول و ١٨ شكلا
المقالة العاشرة تتضمن ١٠ فصول و ١٨ شكلا

نسخة نفيسة كتبت بخط النسخ وبالمدادين الاسود والاحمر عليها حواش وشروح كثيرة كتبتسنة ١٠٢٧هـ ١٩١٨م على يد احسن بن محمد الشهير بقاضي احسن من نسخة كتبت بخط البرجندي • نافصة قليلا من الاول

الرقـم ۱۷۳۳۹ القياس ۳۶۲ ص ۲۶ × ۱۷ سم ۲۱ س الذريعة ٣٩٠/٣ كشف ٢٥٩٤/٢ معجم المؤلفين ٢٠٧/١١ طوقان ٤٠٧ (صورة رقم ٢ ، ٧)

٣٠_ نسخة اخرى

جيدة الخط عليها حواشى وشروح كثيرة كتبها هادي بن عباس نجل الشيخ علي سنة ١٣١٢ هـ / ١٨٩٤ م

الرقيم ١٠١١٦

القياس ٣٤٤ ص ٣١ × ٥ر٢١ سم ٢٥ س

* * *

٣١ تحصيل الانتفاع وغاية الارتفاع في وضع المقاييس ورسم الارباع

لعبدالرحسن بن عبدالله الاسكري الطولوني (*) الذي كان حيــا سنة ١٠٣٤ هـ / ١٩٢٥ م

الاول (حمد من اعجز عقول العقلاء عن ادراك كنة عظمته ٠٠٠ وبعد فان اولى ما صرفت فيه الاوقات واعلى ما ذهبت فيه الساعات ٠٠٠) ٠

وهو كتاب في كيفية رسم مقاييس الارباع المجيبة وكيفية صنعها • رتبه المؤلف على مقدمة وقسمين وخاتمة :

المقدمة : فيما ينبغي تحصيله من هذا العلم

القسم الاول: ويتضمن ٧٤ باباً في وضع المقطوات المقطوعة على مدار السرطان وفي وضع المنطقة الشمالية والجنوبية والساعات ووضع المقطرات الشمالية والسموات والاقواس وخط الساعات وقسمة المنطقة وقوس الارتفاع ووضع الكواكب في الربع وكيفية الابتداء والعمل بالآلة ٠

^(*) عالم بالميقات ولي الامامة بجامع طولون بمصر: من مؤلفاته: تحصيل الانتفاع وغاية الارتفاع هدية العارفين ١٤٨/٥ معجم المؤلفين ١٤٨/٥

القسم الثاني:

ويتضمن ١٥ باباً في وضع البسيط من الطرق المشهورة ووضع خطوط قطب الدائرة والساعات الزمانية والاقواس ومعرفة الغاية •

الخاتمة:

في كيفية استخراج مساحة المشرق والمغرب في البلد والميل • فرغ من تاليفه سنة ١٠٣٤ هـ / ١٦٢٥ م

نسخة جيدة كتبها احمد الشربتلي البولاقي سنة ١٢٢٩ هـ / ١٨١٤ م تتضمن صور توضيحية دقيقة ، عليها تملك باسم محمد صلح نصير الدين رئيس الجمعية الفلكية المصرية سنة ١٩١٠ م ،

> الرقـم ٩٣٩ القياس ٥٩ ص ٢١ × ١٥ سم ٣٤ س هدية العارفين ١/٨٤٥ معجم المؤلفين ٥/٨٤١ الخديوية ٥/٢٣١ ذ/كشف ١/٣٣٥ (صورة رقم ٨)

٣٢٧- التحفة السليمانية

لابي الحسن الاردلاني الذي كان حيا سنة ١١٠٤هـ / ١٦٩٢م الاول (الحمد لله الذي تعلق بعروة وثقائه للارتفاع الى درجــــات العلي وتشبثت الخلائق بعلاقة اوامره ونواهيه ٠٠٠) ٠

وهي رسالة في الاسطرلاب واقسامه وعمله واحكامه ومعرفة الساعات وارتفاع الكواكب • رتبها المؤلف كما ورد في هذه النسيخة بـ١٦ باباً وفي نسيخة اخرى بـ٢٠ باباً •

نسخة جيدة عليها بعض التعليقات كتبت سنة ١٢٤٩هـ/١٨٣٤م

الرقـم ۱/۱۵۷۲۸ القیاس ۲۶ص ۲۲×۱۹سم ۲۲س ★ ★ ★

٣٢ ـ نسيخة اخرى

حيدة الخط كتبت في السليمانية سنة ١٢٢٢هـ ١٨٠٧م

الرقم ۲۳۰۹۲/۱

القياس ۲۰ س ۱۲×۱۰سم ۱۲س

* * *

٣٣_ نسخة اخرى

رتبت مواضيع الكتاب في هذه النسخة على ٢٠ باباً • جيدة الخط عليها حواشي وشروح

الرقسم ١٧١٤١

القياس ٢٢ ص ٥ر٢٢ × ٥ر١٩ سم ٢٣ س

* * *

٣٤ تدريب العامل في العمل بالربع الكامل

لمحمد بن محمد بن احمد الدمشقي ، القاهري ، الشافعي المعروف بسبط المارديني (*) المتوفى سنة ۱۹۰۷هـ / ۱۹۰۱م

الاول (الحمد لله الذي رسم في صفحات مصنوعاتـه قواطع الدلائل فسير الكواكب في محيط الافلاك ٠٠٠) ٠

وهي رسالة لخص فيها المؤلف مسائل الربع الكامل ورتبها على مقدمة وعشرين باباً (في كشيف الظنون ذكرانه في ١٥ باباً)

 ^(*) فرضي ، فلكي رياضي نحوي · اصله من دمشق ولد بالقاهرة ونشأ بها
وعين مؤقتا بالجامع الازهر وبها توفي من تصانيفه: تحفة الالباب في الحساب
القول المبدع في شرح المقنع في الجبر والمقابلة · كفاية القنوع في العمل بالربع
المقطوع وشرح القطر لابن هشام · طوقان ٤٥٩

نسخة جيدة كتبت بخط النسخ عليها بعض التعليقات الرقم ١/١١٢٢٠ الرقم ١٥ ٥٠ ٥ ٥ ٥ ٢١ × ٥ ٥ ١٥ سم ٢٧ س معجم المؤلفين ١٨٨/١١ كشف ٢٨٢/١

٣٥ التذكرة النصيرية في الهيئة

لنصير الدين محمد بن محمد بن الحسن الطوسي المتوفى سنة ٢٧٢هـ هـ / ١٢٧٤م

الاول (الحمد لله مفيض الخير وملهم الصواب وصلواته على محمد المبعوث بفصل الخطاب ٠٠٠) ٠

رتبها المؤلف في اربعة ابواب:

الباب الاول: فيما يجب تقديمه لكل موضوع وتقع في فصلين • الباب الثاني: في هيئة الاجسام (الاجرام) العلوية ويقع في ١٤ فصل • الباب الثالث: في هيئة الارض وما يلزمها بحسب اختلاف اوضـــاع العلويات وهو في اثنى عشر فصلا •

وتنهي هذه النسخة بالفصل الثاني عشر من هذا الباب • نسخة جيدة ناقصة الاخر

الرقـم ١٧٢٧٤ القياس ٧٦ص ٢٢×١٩سم ٥س معجم المؤلفين ٢١//١١ كشف الحجب ١٠٨

* * *

٣٦ نسخة اخرى

جيدة الخط ناقصة ومفككة الاوراق الرقم ١/١٨٦٤٢ القياس ٨٦ص ١٦×١٦سم ١٥س

٣٧ - ترشيح الادراك في تشريح الافلاك

لابراهيم بن حيدر بن احمد الصفيوي الحسين آبادي الكردي العدري (*) المتوفى ١١٥١هـ/١٧٣١م

الاول (اللهم ياكريم ياعزيز ياجبار اجعلنا من الناظرين في كل شيء بعين الاعتبار القائلين ربنا ما خلقت هذا باطلا ً سبحانك فقنا عذاب النار ٠٠٠)

وهو شرح لكتاب تشريح الافلاك لبهاء الدين العاملي رتبه المؤلف على مقدمة وخسسة فصول وخاتمة ٠

نسخة جيدة كتبها ابراهيم بن صبغة الله افندي بن ابراهيم الحيدري (حفيد المؤلف) سنة ١٢٦٧هـ/١٨٥١م في مدينة اربيل الورقات الاربع بخط جد الناسح كما ذكر الناسخ في آخر نسخته هذه ٠

الرقـم ١/٧٨١٤ القياس ٩٠ص ٢٣×١٧سم ٢٠س معجم المؤلفين ١/٢٧ تاريخ علم الفلك في العراق ٢٦٢

^(*) له تعليقات على الحاشية الفنارية في المنطق ، الرسالة الطاهرة بشرح الدرة الفاخرة وحاشية على عصام الدين على الرسالة العضدية وذكر له العزاوي في تاريخ علم الفلك في العراق ٢٦٢ مؤلفات في الفلك منها شـــرح تشريح الإفلاك وحاشية على اشكال التأسيس ٠

۳۸ر نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت عن نسخة المؤلف سنة ١١٧٣هـ/١٧٦٠م على يــــد محمد بن مصطفى ٠

الرقم ١٥٨٦٤

القياس ٧٥ص ٢١×١٥سم ١٥س

* * *

٣٩_ نسخة اخرى

كتبت سنة ١٢٢٥هـ/١٨١١م عليها حواش .

الرقسم ٢٠٢٦١

القياس ١٠٤ س ٢١×٥٥٥١سم ١٢س

* * *

٤٠ ـ نسخة اخرى

عليها حواش وشروح كتبها ابن احمد سنة ١٣٤٤هـ/١٨٢٩م

الرقم ١٩٦٠/٤

القياس ٥٥٠ ٥٠ مر٢٠×٥٥٥ سم ١٩س

* * *

٤١ نسخة اخرى

جيدة الخط عليها حواش وتعليقات كتبها اسماعيل بن محمد بن داود اغا سنة ١٣١٧هـ/١٨٩٩م

الرقسم ٧٠٥٣

القياس ١٠٧ ص ٥ر٢٢×٥ر١٦ سم ١٢س

* * *

٤٢ - تسريح الادراك في شرح تشريح الافلاك

لابي محمد عبد الله فخري زاده (*) المتوفى سنة ١١٨٨هـ /١٧٨٤م الاول (اللهم الهمنا لطائف صنعتك في ارضك وسمائك ٠٠٠) • وهو شرح على تشريح الافلاك لبهاء الدين العاملي رتبه المؤلف على ترتيب الاصل في مقدمة وخمسة فصول وخاتمة • فرغ منها المؤلف سينة رتيب الاصل في مقدمة جيدة كتبها عبدالفتاح رسول اغازادة سنة ١١٨٢هـ/

١٧٦٩م عليها مقابلة على نسخة المؤلف سنة ١٢٣٧هـ/١٨١٨م تتضمن اشكالا رسمت بدقة وبالمداد الاحمر . الرقم ٣٠٢٧٨

> القياس ١٣٤ ص ٢٠ × ١٣ سم ١٧ س تاريخ علم الفلك في العراق ٢٦١

> > * * *

٤٣٦ نسخة اخرى

كتب سنة ١١٨٥هـ/١٧٧٢م عليها حواش وشروح الرقـم ٢/٥٠٦٦ الرقـم ١٤٦ ص ٥٢١٠ × ١٦٥٠ سم ١٧ س

22_ نسخة اخرى

كتبها مسالح بن عبد الغفور بن عبد الله بن ابي بكر سنسة ١٢٣٣هـ ١٨١٨ مبالمدادين الاسود والاحمر وبخط جيد ٠

^(*) من اسرة ال الفخري الموصلية: كان كاتب ديوان الانشاء في بغداد زمن الوزير احمد باشال والي بغداد ، اشتغل في علوم الفلك وله فيام مؤلفات منها: سوانح القريحة في شرح الصفيحة ، حاشية على شاحر الجغميني ورسالة في كيفية العمل في الصفيحة (تاريخ علم الفلك في العراق (٢٦١) •

الرقـم ۱/۱۵۸۳۱ القياس ۷۰ ص ه ۱۹ × ۱۲۰ سم ۲۰ س * * *

ه٤٠٠ نسخة اخرى

٤٦- نسخة اخرى

كتبها عبد الله بن بردي البذارة في سنة ١٢٦١هـ/١٨٤٥م الرقم ٨٦٧٧ القياس ١٣٠ص ١٣×١٩سم ١٩س

٤٧ سخة اخرى

جيدة ترقى للقرن الثالث عشر الهجري الثامن عشر الميلادي الرقم ١٤٣٩ القياس ١٢٠ص ١٢٠ ١٣٣٠ *

٤٨ نستخة اخرى

جيدة الخط عليها حوش وشروح كتبها ايوب لاجل ملا محمد سعيد الاربلي • حديثة الخط المحمد الرقـم ٣٦٦٦

القياس ١٦٩ ص ٢٢×١٦سم ١٦س * * *

٤٩۔ نسخة اخرى

كتبها حسن لاجل ملاعبد القادر حديثة الخط الرقم ٨٤٥٣ الرقم ١٧٢ س ١٩٤٨سم ١٥٠س القياس ١٧٢ ص ١٩٤٢سم ١٥٠س

٥٠ـ نسخة اخرى

ناقصة قليلا من الاخر حديثة الخط الرقم ١٨٩١٧ الرقم ١٨٩١٧ القياس ٢٨ص ٥٧١٢ مم ٢١سم ٢١س

٥٢ - تسهيل المطالب لنيل الجيب الغائب

لابن السراج^(*)

الاول (الحمدلله على ما تقصد به من الالاء والنعم واختاره من تحريك البنان واللسان والقلم ٥٠٠ وبعد فهذه رسالة في بيان العمل بالالة المسماة بالجيب الغائب ٥٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة وعشرة ابواب وخاتمة . المقدمة في بيان الالة

^(*) ذكر العزاوي في كتابه تاريخ علم الفلك في العراق ص ٢٣٣ رسالة عن الجيب الغائب تسمى دائرة الجيب وقال انها اختراع ابن السراج اليمني المتوفى ١٣٣٥م واشار الى ما ذكره كوركيس عواد عن رسالة بعنوان الاسطرلاب الغائب والجيب الغائب لابن السراج نفسه ولعل الرسالة المذكورة هي نفس رسالتنا اعلاه • وتوجد نسخة منها في برلين برقم ١/٥٧٩٩

الباب الاول في معرفة اخذ الارتفاع
الباب الثاني في معرفة الجيب
الباب الثانث في معرفة الظل من الارتفاع
الباب الرابع في معرفة الميل من الدرجة
الباب الخامس في معرفة العرض من الميل
الباب السادس في معرفة بعد القطر
الباب السابع في معرفة نصف الفضلة
الباب الثامن في معرفة السمت
الباب التاسع في معرفة السمت من فضل الدائر
الباب العاشر في معرفة الانحراف
الباب العاشر في معرفة الانحراف

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع مؤرخ سنة ١٠٨٩هـ/١٦٧٩م مكتوبة بالمدادين الاحمر والاسود وعليها تصحيحات .

الرقـم ٢/٣٠٢١٧ انقياس ١٢ص ٢٠×١٥سم ٢٣٠ تاريخ علم الفلك في العراق ص٢٣٤ مجلة سومر ١٦٦/١٣٦ * * *

٥٣ - تشريح الافلاك

لبهاء الدين محمد بن حسن بن عبد الصمد العاملي (*) الحـــارثي المتوفى سنة ١٩٢١هـ/١٩٢٢م ٠

⁽٣) ولد في بعلبك سنة ٩٥٣هـ/١٥٤٧م • تجول في كثير من البلدان واستمرت جولته ٣٠ عاما عاد بعدها الى اصفهان وحضى عند الشاه عباس الصفوي بالمقام الاول واوكل له منصب رئاسة العلماء له اثـار كثيرة في الادب، التفسير ، الرياضيات والفلك • من تأليفه احكام الدين في الاحاديث الصحاح والحسان • الفوائد الصمدية في علم العربية • الكشكول • معجم المؤلفين 15٤٢٩

الاول (ربنا ما خلقت هذا باطلا سبحانك فقنا عذاب النار ٠٠٠) • رتبها المؤلف على مقدمة وخمسة فصول وخاتمة • الفصل الاول في الدوائر العظام والصغار الفصل الثاني في صور الافلاك السبع السيارة الفصل الثالث في بيان الحركات وماتبعها الفصل الرابع فيما يتعلق بالارض واختلاف اوضاع بقاعها الفصل الخامس في الصبح والشفق • الفار الخاتمة في استخراج خط نصف النهار • وقد ضمن المؤلف هذه الفصول اشكالا للشمس والقمر والارض •

نسخة جيدة عليها حوش وشروح كتبت بقلم النسخ ورسمت الاشكال التوضيحية والتخطيطات بالمداد الاحمر تقع ضمن مجمـــوع مؤرخ سـنة ١٠٥٣هـ/١٦٤٤م طبع اكثر من مرة ٠

الرقـم ٢/٨١٥ القياس ١٤ص ٥ر١٩×١٢سم ٢٠٠٠ ذ /كشف ١/٠٩٠ كشف الحجب ٢٩٠ كشف الحجب ١٢٣

* * *

٥٤- نسخة اخرى

عليها حواش وشروح كتبهـــا عبد الله بن شيخ عبد الرحمن سنة ١٠٧٨هـ/١٦٦٨م ٠ الرقـم ٢/٥٧٧٦

القياس ١٢ص ٥ر١٩×٥ر١٢سم ٢٣س

* * *

ەە۔ نسخة اخرى

كتبها قربان علي بن رمضان بن شمس الدين طبسي في اصفهـــان في مدرسة نواب سنة ١٠٩٢هـ/١٦٨٢م ٠

٥٦ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت بقلم النسخ في بلدة اصفهان في شوال سنة ١١٠٥هـ/ ١٦٩٤م

۷٥ـ نسخة اخرى

كتبها ابو صالح بن محمد هادي سنة ١١١٦هـ/١٧٠٥م الرقسم ١/٨٨٩ القياس ٣٨ص ٢٢×١٨سم ٨س

٥٨- نسخة اخرى

تبدأ بالفصل الاول كتبها فتح الله سنة ١١٩٥هـ/١٧٨١م في وسطهـــا صفحات بيضاء

> الرقـم ۲۰۶۸۲ القياس ۳۸ص ۲۲×۱۸سم ٥ر٨س * * *

٥٩_ نسخة اخرى

٦٠_ نسخة اخرى

عليها حواشي وشروح رسمت اشكالها بالمسداد الاحمسر كتبت سنة ١٨٠٦هـ/١٨٠٩م ١٢٢٠هـ/٢٥٢٢ الرقـم ٢٥٢٢٢ القياس ٣٨ص ٢١×١٥سم ٧س

نسخ اخرى :

اسم الناسخ وسنة النسخ	قياساتها	ارقامها	
۱۷س كتبت في بلدة سنندج سنة ۱۲۲۷هـ /۱۸۱۳م	۸۹ص ۲۱×۱۰سم	7.70	-71
۱۵س كتبها ابو الثناء الالوسى سنة ۱۲۳۸ه / ۱۸۲۳م	۲۲ص ۲۱ × ۱۵ سم	1/4.48.	-77
، آس ۱۲۶۶ هـ / ۱۸۲۹ م	۲۸ص ۵ر۲۰ × ۱۱سم	۲/۷٦۱۰	_77
، ەس ۱۲۶۲ھ / ۱۸۲۷م	۲۳ص ۱۷×۱۷سم	1/1777	_72
١١س كتبها محمد عوني في بغداد سنة ١٢٦٤هـ / ١٨٤٨م	۶۰هن ۲۱ × ۱۵سم	40.	۰۲.
آس کتبها عمر بن حیدر بن میرزا علی ۱۲٦٤هـ / ۱۸٤۸م	٥٤ص ٢١×١٦سم	1/0.71	_77
۱۷س کتبت ضمن مجموع مؤرخ سنة ۱۲۷۰هـ / ۱۸۵۶م	۲۰ص ۲۱×۱۰سم	٣/٨٣١١	V /_

كتبت سنة ١٢٧٧ هـ ۲۸ص ۲۲×۱۶سم ۹س/۸_ ۲۲۲۳۳ /۱۸٦٠/ ۸٦ب ۱/۱٤٤٢٤ ۸۲ص ۲۲×۱۶سم هس کتبت سنــة ۱۲۸۷ هـ ر۱۸۷۲/ ۵۳ من ۲۱ × هد۱۷سم ۷س ۱۲۸۹ه / ۱۸۷۳م PF_ 37V0 ٤٠ص ٢١ ×١٤ سم ٧س القرن ١١هـ / ١٧م 1/0114 -4. ۱۱ص ۲۲ × ۱۷سم ۱۸س ۱۲۶۸هد / ۱۸۳۳م 41019 -41 عدص ۲۲ ۱۸۸۶ سم ۱۳۰۱هد / ۱۸۸۶م 77770 -VT ۷/۱۸٦۲۰ - ۷۳ م ۲۲ × ۱۵سم ۱۱س سلیمان بن عزیز ٤٠٣١ه / ١٨٨٧م ۱۸ص ۱۹ر۱ ×۱۳سم ۱۰س جلیزادة محمد صالح سنة Y008 _VE ١٨٨٧ / ١٣٠٤ ۷۰- ۱/۲۱۷۹۱ ۲۳ص «ر۲۱ × ۱۳۱۰م اس ۱۳۱۰م / ۱۸۹۳م ۷۱ـ ۱/۲۷۳۰۰ ۸۳ص ۱/۲۷۳۰ و ۱۸۳۰ بن محمد سنیة ١١٣١ه / ١٩٩٤م 7197V -VV ۲۶ص ۲۱× ۱۵ و ۱۳۱۱ه / ۱۸۹۶م ۷۸ - ۱۸۱۰/۱ ۲۳ص ۲۲ × ۱۸۵۰سم۱۱س ۱۳۱۲ه / ۱۸۹۰م کتبها محمد بن احمد الصروفي الصائغ ۲۷ص ۲۲ × ۱۸سم ۱۰س کتبها ناصر السـورجي 1984. -44 سنة ١٣١١ه / ١٨٩٤م T/19881 -A. ۲۶ص هر۲۲ × ۱۸سم ۱س ۱۳۱۶ه / ۱۸۹۷م ۳۸ص ۱۹۰ × ۱۱ سم ۷س کتبها سالم بن مصطفی 11/- 10/3 سنة ١٣١٦ه / ١٨٩٩م ۸۲ ۱/۵۳۷۳ ۲۲ می ۱۳۱۷ه / ۱۹۰۰م ۸۳ ۲/۱۳۹۷۱ ۲ ۳۰ ۲ × ۱۱سم ۹س کتبها محمد بن عبد الرحمن الكوي سنية ۱۳۱۳ه / ۱۳۸۳م ۸۵ - ۲۵۲۱ ۲۲ص ۲۳ ×۱۷سم ۱۰س ۱۳۱۸ م ۱۹۰۱م كتبت في مكة المكرمة

۵۹ ۲۲ × ۱۳۲۱ سم ۲س عیسد الله ۱۳۲۱هم/	10272	_^°
۳۲ × ۲۲×۵ر۱۱سم ۱۳س عمر بن جرجیس البداوي	1/18441	~^\
٣٤ / ١٥×١٥سم ٩س عبد الخالق الخسالدي ١٣٢٧هـ / ١٩٠٩م	۲۰۱۱۰	_^\
٤٠ص ٥ر٢١×١٦سم ٩س ١٣٣١هـ / ١٩١٣م كتبها عبد الفتاح	۲۹۹ ٦٩	-//
۲۰ص ۲۱×۱۸سم ۱۸س محمد طلیر سنیة ۱۳۶۸هـ / ۱۹۳۰م	79891	PA_
۲۷ص ۵ر۲۰×۱۹سم کاس علی البارودی ۱۳۶۹هه / ۱۹۳۱م	1957	-9.
۲۹ص ر۲۵×۱۸سم ۸س خضر البجرري ۱۳۶۳ هـ / ۱۹۲۰ م	٣/١٩١٨٦	-91
۱۳۲ میر ۱۳۵۸ ۱۳۵۸ کس کریم سبرازی ۱۳۵۵هد ۱۹۳۷م	11988	_97
۲۸ص ۲۲ × ۱۷سم ۹س عبد الله بن یوسف ۱۳۵۵ه / ۱۳۵۸	\7 7 777	_9 <i>1</i> °
۱۲۰۰۰ ۱۲ × ۱۷سم کس احمد بن حسین فی شقلاوة ۱۳۵۵هـ / ۱۹۳۷م	7.447	_9 £
٥٢ ٢٢ × ١٧سم ١١س محمد الشقلبادي في شعلاوة ١٩٣١هـ / ١٩٣٣	18.47	_90
م ۱۳۵۸ ۲۱ × ۱۳۱۳م ۱۳۰۳ محمد خوشابی ۱۳۵۳ هـ /۱۹۳۸ م	۱۷۸۰۸	_97
٣٩ص ٢٧ × ٢١سم ٧س محمد القويطعي في قريـة حفت مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1/1201	V P_
۱۹۶۶ م ۳۹ص ۲۲×۱۷سم ۸س محمد رضا الفناك ۳۳۳۰ م	۲/۷۸۱۶	_9 ^
۱۹۶۳هـ / ۱۹۶۳م ۵۰ص ۲۳ _× ۵رداسم ۱۲س ۱۳۷۱هـ / ۱۹۶۱م	77.41	-99

```
۱۰۰_ ۳/۷۸۰۳ ۲۷ص ۲۲×۱۱سم ۱۰س
                 ۱۲ص ۲۳×۱۸سم ۹س
                                        1.1- 17/201
محمد خليل السنجاري
                 ۱۰۲ـ ۱۲۲۹ ۲۸ص ۲۱×۱۱سم ۷س
                 ۲۹ص ۲۳ ×۱۷سم ۱۱س
                                         1701 -1.4
                 ۲۶ص ۲۲<sub>×۱۷سم ۱۰س</sub>
                                        198.1 -1.5
                  ٤٢ص ٥ر٢٢×١٧سم ٦س
                                        1/11/1 -1.0
                 ۲۶ص ۲۰×۱۰سم ۹س
                                        14414 -1-1
                 ۷۲ص ۲۱×۱۱سم ۷س
                                         7AV··· _1·V
                  ۲۶ص ۱۲×۲۱سم ۷س
                                     W/77700 _1.A
                                     ۳/ ۲٤٧٥٠ - ١٠٩
                  ۶۹ص ۲۲×۱۷سم ۷س
                  ۸۵ص۵ر۲۰ × ۵ر۲۱سم۳س
                                        140VA -11.
                  ۱۱۱ـ ۲/۳۱٦۹ ۸۳ص ۱۱۱۰ ۲/۳۱۱سم ۷س
١٦ص ٢٢٠٠ × ١٥سم١٣س عباس بن اسماعيل في
                                     7/11- 7777\7
      مدينة السليمانية
                  ۱۱۳_ ۲/۲۸۱۱۸ ۳۷ص هر۱۶ × ۱۰سم ۸س
                  ۱۳۶ص ۲۱×۱۷سم ۹س
                                        311_ Y33.7
     ۷۰ص ۲۲ × ۱۱سم ۱۱س اسماعیل بن محمد
                                        14044 -110
۳۰ س ۲۷ ۱۷ سم ۱۰ س في قريسة كاني دربند في
                                        1/977 _117
           كويسنجق
                  ۰۰ص ۱۹۲۱×۱۰سم ۹س
                                        1979 -117
         ٤٠ ص ٢٢ × ١٥سم ٨س ناقصة الاخر
                                         17.44 -114
         ٨٤ص ٢٢ × ١٦سم ١٢س ناقصة الاخر
                                       1/2474 _119
         ٨٤ص ٢١ × ٥ره ١سم ٧س ناقصة الاخر
                                          -71_ A770
         11ص ٥ر٢١ × ١٦سم١١س ناقصة الاخر
                                        1/07.. -171
                                         19977 -177
                  ۳۰ص ۲۳ × ۱۷سم ۸س
                  ۱/۱۹۰۳ - ۱۲۳ ۱/۱۹۰۳ مر ۱۱ × مر۱۱سم۱۳س
۱۳۶۳ م ۲۱ × ۱٬۱ سم ۸س مصطفی بن حاجی ۱۳۶۶
                                         371- 17601
        ه / ۱۹۲۵م
         ٤٦ص ٢٢×٥ره١سم ٧س ناقصة الاخر
                                         781A1 -170
```

۲・177 **-**177 ۱۲ × ۱۷ سم ۱۶ س ٤٦ص ١٨ × ١٢سم ٨س ناقصة الاخر 14104 -12A ۱۲ص ۲۲ × ۱٦سم ۱۷س ناقصة الاخر 170ET _17A P71_ TAY3 ٣٢ص ۲۱ × ۱۲ سم ۱۶س ناقصة الاخر 1774 -14. ١٦ص ٢٢ × ١٧سم ٧س ناقصة الاخر T/179V1 -171 ۲۲×۱۷سم ۱۳س ٢٦ص ۳۲ م ۱۲ × ۱۳سم ۹س علیها شروح واضافات ۱۳۱ب ۲۲۶۵۱ * *

١٣٢- تعليقة في زوال الشمس

لشرف الدين اسماعيل بن احمد

الاول (اعلم ان الشمس تزول في اول يوم من ايار ٠٠٠)

في آخرها رسائل منقولة من كلام عفيف الدين عبدالله بن عمر بامخرمة في معرفة ظل الاستواء كتبت سنة ١٣٢٠هـ/١٩٠٢م بيد محمد سعيد البكري

الرقسم ١٣٦٦٥/٥

القياس ٦ص ٢١×٥ر١٢سم ١٧س

* * *

١٣٣- التفهيم لاوائل صناعة التنجيم

لابي الريحان محمد بن احمد البيروني الخوارزمي المتوفى سنة ٤٤٠هـ/ ١٠٤٨م

الاول (الحمد لله رب العالمين وصلى الله على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه وسلم تسليما الى يوم الدين ان الاحاطة بهيئة العالم وكيفية شكل السماء والارض وما بينهما على وجه الاخبار المأخوذة ٠٠٠) ٠

قال المؤلف ان الامور التي تستحق سمة التنجيم هي الهندسة والحساب والعدد ثم هيئة العالم واحكام النجوم ٠٠٠ لذلك بدأ المؤلف كتاب في علم

الهندسة والحساب وما يتعلق بهما ابتداء من النقطة والخطوط والاشكال والاجسام والزوايا والنسبة والتناسب والاعداد والجبر والمقابلة وقد كان تناوله لهذه العلوم شبيها بالمقدمة ثم تناول علوم الفلك والتنجيم وقد زودكتابه باشكال هندسية وفلكية وجداول وتقاويم •

نسخة نفيسة كتبت بخط النسخ بالمدادين الاسود والاحمر بيد يوسف حسن الفقى سنة ١٢٨٦هـ/١٨٦٩م ٠

طبع الكتاب في لندن سنة ١٩٣٤م على نسخة مخطوطة مؤرخة سنة ٢٦٦ هـ/١٠٣٤م مع ترجمة بالانكليزية باعتناء المستتشرق الانكليزي رمزي رايت (اعيدطبعه في مكتبة المثنى ببغداد بالاوفست) ٠

الرقـم ۲۳۳۰ القیاس ۱۷۸ص ۳۰×۲۲سم ۲۰ (صورة رقم ۱۰۶۹)

* * *

١٣١٤ التكملة شرح التذكرة

لشمس الدين محمد بن احمد الخفري (*) كان حيا سنة ١٥٥٠م (١٥٥٠م الاول (تعاليت ياذا العرش الاعلى وما اعظم شأنك وتباركت يا مبدع السموات العلى وما اجل سلطانك ٠٠٠) ٠

رتبها المؤلف على ترتيب الاصل على اربعة ابواب ويذكر المؤلف في ديباجة الكتاب ان من احلى العلوم بيانا واوثقها تبيانا هو علم الهيئة وكان كتاب التذكرة محتويا على امهات مسائلها ومشتملا على عوالى النكت وجلائها فشرحته شرحا

^(*) فلكي • معاصر للمحقق الكركي ومعتمده من آثاره : شرح التذكرة النصيرية في الهيئة وسماه التكملة ، تعليقات على شرح حكمة العين سماهـا سواد العين • معجم المؤلفين ٢٥٤/٨ ــ ٢٥٥

وافيا وسسيته «التكملة في شرح التذكرة» وأوردت فيه ما استنبطت من كتب القوم من الفوائد مع مااستخرجته بقريحتي القاصرة من الزوائد والتذكرة هي (التذكرة النصيرية في الهيئة) لنصير الدين الطوسي المتوفى سنة ٢٧٢هـ هـ ١٢٧٤ ٠

فرغ المؤلف من شرحه هذا سنة ٩٣٢هـ/١٥٢٥م ٠

نسخة جيدة ترقى للقرن الحادي عشر الهجري السابع عشر الميلادي صفحاتها الاخيرة مكملة بخط حديث على احدى صفحاتها طبعة ختم مؤرخة سنة ١٠٣٦هـ/١٦٢٦م باسم عبد الله بن محمد علي العبد الجبار •

الرقم ٢/٩٣٣

القياس ٢٨ ص ٢٣ × ١٣٣ سم ٢٤ ص ٢٥٠ ـ ٢٥٥ كشف ٢/ ٣٩٢ معجم المؤلفين ٨/ ٢٥٥ ـ ٢٥٥ كشف الحجب ١٣٨ الذريعة ٤/ ٤٠٩

* * *

۱۳۵ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبها محمد صادق سنة ٩٦٠ هـ هـ١٥٥٢م عليها حواشي وشروح بين صفحاتها وصنعت بعض الاوراق التي تتضمن رسوم وحواشي ناقصة قليلا من الديبجة دفتا الغلاف مزوقتان

الرقـم ۱۰۶۳۲ القیاس ۷۱ص ۱۹×۰ر۱۰سم ۲۱س

١٢٥ب نسخة اخرى

نسخة نفيسة كتبت بخط النسخ بالمداد الاسود ورسمت الاشكال التوضيحية بالمداد الاحمر كتب هذه النسخة عزيز الله بن يوسف الطباطبائي سنة ١٠٦٤هـ/١٩٥٧م

الرقسم ١٤٥ القياس ٣٨٢ص ١٤×١٣سم ١٩س (صورة رقم ١١) * * *

١٣٦ التلخيص في معرفة اوقات الصلاة

لابي عمران موسى بن محمد بن عثمان الموقت الخليلي (*) المتوفى سنة ٨٠٥هـ/١٤٠٣م ٠

الاول(الحمد لله الذي خلق الشمس والقمر والنجوم في رفيع السمساء مسخرات وجعل الليل والنهار ٠٠٠)

وهي رسالة تتضمن مسائل ملخصات في معرفة اوقات الصلاة وجهة القبلة جعلها في (٦) مسائل

المسئلة الاولى في معرفة درجة الشمس من برجها من الشهور الرومية .
المسئلة الثانية في معرفة الظل والارتفاع
المسئلة الثالثة في معرفة الطالع والعمل بالكواكب
المسئلة الرابعة في معرفة الطالع والعمل بالكواكب
المسئلة المخامسة في معرفة اوقات الصلاة
المسئلة السادسة في معرفة العمل بالقمر
المسئلة العادسة في معرفة العمل بالقمر

* * *

^(*) تولى التوقيت في المجامع الاموي ، من اثاره : التلخيص في معرفة اوقسات الصلاة وجدول فضل الدائر الاقافي ٠ توفى في حدود ١٤٥٥م ٢٥٥٥م معجم المؤلفين ٢٢/١٣ بروكلمان ٢٧/٢١

١٣٧ تسمية الافكار في العمل بجيب الاوتار

لم يعلم المؤلف

وهي رسالة صغيرة في معرفة جيب الارتفاع للوتر الاعظم ومعرفة الميل والارتفاع والسمت والمطالع الفلكية .

رتبها المؤلف على تسعة ابواب .

نسخة جيدة عليها حواشى وشروح تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٠٩١ هـ/١٦٨٠م ٠

الرقم ١١٢٢٠/٤

القياس ٢ص ١٤×٢٠سم ٢٥س

* * *

١٣٨- توضيح الادلة في معرفة تقويم الكسوف والاهلة

لمحمد بن عبد الرحيم بن علي بن عبد الله المخللاتي ، الشافعي ، الاشعري الاول (الحمد لله على كمال افضاله والصلاة والسلام على سيدنا محمد وعلى اله واصحابه ٠٠٠)

ذكر المؤلف انه اختصره من كتابه (النشر العاطر بحل زيج ابن الشاطر) بناءاً على طلب بعض المؤقتين • وزيج ابن الشاطر لعلي بن ابراهيم الانصاري الدمشقي المتوفى سنة ٧٧٧هـ/١٣٧٥م • (كشف الظنون ٢/٥٦٥)

رتبه المؤلف على سبعة ابواب

الباب الاولى : في معرفة التواريخ

الباب الثاني: في معرفة تقويم الشمس

الباب الثالث : في معرفة تقويم القمر والجوزاء

الباب الرابع: في معرفة رؤية الاهلة

الباب الخامس: في معرفة رؤية الاهلة

الباب السادس: في معرفة خسوف القمر

الباب السابع: في معرفة كسوف الشمس

نسخة جيدة عليها مقابلة جاء في اخرها (كتبه مؤلفه وحاسبه الفقير الى مولاه العلي العظيم محمد بن عبد الرحيم بن علي المخللاتي عفى الله عنه بمنهو كرمه امين) .

وقد الحقت في آخر هذه النسخة جداول فلكية . الرقــم ٨٤ القياس ٧٨ص ٢١×٥ر١٦سم ٢٣س عد عد عد

١٣٩- توضيح التذكرة

لنظام الدين حسن بن محمد بن حسن القمي النيسابوري المعروف بنظام الاعرج كان حيا سنة ٨٢٨هـ/١٤٢٥م ٠

الاول (الحمدلله الذي جعلنا من المتفكرين في خلق السموات والارض وشرفنا بالنظر في هيئة الاجرام ٠٠٠) ٠

وهو شرح للتذكرة النصيرية في الهيئة ١٠ اورد الشارح المتن كما هـو وسبقه بكلمة (قال: ١٠٠٠) وشرحه مبتدأ شرحه به (أقول: ١٠٠٠) فرغ من تاليفه سنة ٧١١هـ/١٣١٢م واهداه للمولى نظام الدين علي بن محمود اليزدي نسخة نفيسة ترقى لبداية القرن التاسع الهجري /الخامس عشر الميللدي اكملت بخط احدث من الاصل تنظمن خارطة ملونة للارض

الرقم ١٩٠ القياس ١٩٧٣ص ٥ر٢١×١٦سم ١٩/٤٧س معجم المؤلفين ١/٢٩١ الذريعة ٤/٣٩٤ (صورة رقم ١٢)

۱٤٠ نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ الجيد سنة١١٣٨هـ/١٧٢٥م تتضمن رسوما وتخطيطات فلكية دقيقة رسمت بالمداد الاحمر عليها حواشى وشروح كثيره

الرقم ١٠٢٤٠

القياس ١٤٥٥ ١٩×١٢سم ١٨س

* * *

١٤١ - توضيح على رسالة المارديني في العمل بالربع المجيب

لاحمد بن احمد بن عبد الحق السنباطي الشافعي المصري المتوفى ١٥٨٦/م

رتبها المؤلف على مقدمة وعشرين بابا .

نسخة جيدة عليها بعض التعليقات •

الرقم ١٠٥٨٢/٣

القیاس ۶۰ص ۲۱×۱۰سم ۲۱س معجم المؤلفین ۱/۱۶۹ بروکلمان ۲/۳۳۸

* * *

١٤٢ جامع المبادي، والغايات في علم الميقات

للامام ابي علي حسن بن علي بن عمر المراكشي من رجال القرن السابع الهجري /القرن الثالث عشر الميلادي ٠

الاول (اما بعد حمدا لله والصلاة والسلام على محمد وعلى اله الطيبين وسلم فاني رأيت كثيرا من الناس يخوضون في وضع الآلات الفلكية ٠٠٠) ٠

رتبه المؤلف على اربعة فنون :

الفن الاول:

في الحسابيات ويشتمل على (٨٧) فصلا .

الفن الثاني:

في الوضعيات ويشتمل على (٧) اقسام: تناول في القسم الاول المقدمات والثاني وضع الالات والثالث وضع مدارات اطراف ظلال المقاييس وحدود ساعاتها والرابع وضع الالات الجيبية والخامس وضع الالات الكرية والسادس وضع الالات الحادثة من تسطيح الكرة اما القسم السابع ففي وضع الات التقويم • وكل قسم من هذه الاقسام يتضمن فصولا ومقدمات •

الفن الثالث:

في كيفية التوصل لكل واحدة من الالات التي ذكرت في الكتاب ويشتمل على (١٥) بابا وكل باب يشمل على عدة فصول •

الفن الرابع:

ويتضمن أربعة ابواب •

الباب الاول في جملة المسائل التي لايستعمل الحساب فيها ويتضمن ٢٢

الباب الثاني في جملة المسائل التي تخرج بالحساب المفتوح وتتضمن (٤٠)

الباب الثالث في مسائل هندسية ويشمل على ١٨ مسئلة

الباب الرابع من جملة من المسائل على طريق الجبر والمقابلة ويشمل على مسئلة

نسيخة نفيسة كتب المتن بخط النسخ وبالمداد الاسود اما العناوين فكتبت بخط الثلث وبالمداد الاحمر كتبها حمزة بن محمد المحمود الهرمزي ســــــنة

١٠١٩هـ/١٦١٠م • عليها مقابلة • اما الاشكال الهندسية والتوضيحية فقد رسمت بدقة ثم ارفقت بجداول فلكية لجميع فنون الكتاب

الرقـم ١٠٠٥٠ القياس ٢٣٨ص ٢٥٠١س ٢٣٠ كشف ٢/٢٥ معجم المؤلفين ٣/٢٥٧ فهرس المصورة ٣٤/٣ فهرس المصورة ٣٤/٣

* *

١٤٣ جداول فلكية

وهي مجموعة من الجداول الفلكية تتضمن حقولاً عن علامات شهر محرم والسنة الكبيسة والسنة البسيطة واشهر السنة الهجرية .

الرقم ۱۰۶۹۰ القیاس ۱۰ص ۲۶×۱۷سم ۱۸س * * *

١٤٤ جداول فلكية

تتضمن جدول تسوية البيوت الاثني عشر مع جداول فلكية مؤطرة بمداد ذهبي

الرقم ١/١١٤٩٤ القياس ٤٣ س ٢٠×١٣سم ١٧س * * *

١٤٥ جداول فلكية

لم يعلم المؤلف الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا محمد ٠٠٠) . وهي رسالة تشمل على جدولين . الجدول الاول في بيوت الطول والعرض

الجدول الثاني في معرفة درجات الشمس ومدخل الاشهر القطبية والعربية • نسخة جيدة ترقى للقرن الثاني عشر الهجري / الثامن عشر الميلادي • الرقم ٢٤١٥٢

انقیاس ۱۵م مر۲۰×۸سم ۳۳س

١٤٦- جداول في رسم المنحرفات على الحيطان

لمحمد بن محمد بن احمد الدمشقي المعروف (بسبط المارديني) المتوفى سنة ١٥٠١/م

الاول (٠٠٠ اما بعد فيقول فقير رحمــه ربــه ٠٠٠ قد وضعت هذه المجداول ٠٠٠) ٠

رتبها المؤلف في ثلاثة ابواب : الباب الاول في معرفة المنحرفة وانحرافها الباب الثاني في معرفة رسم المنحرفات

الباب الثالث في معرفة وضع الشاخص

نسخة جيدة كتبها احمد بن يوسف الكوازي البصري العبـــاسي الشاذلي الاشعري سنة ١١٥٥هـ/١٧٤٢م

الرقم ٢٥٤٣٤/٦

القياس ٧ص ٢٢×١٧سم ٢٥س معجم المؤلفين ١٨٨/١١ الخديوية ٥/٢٣٨ فهرس المصور ٣/٨٧ هدية العارفين ٢/٨/٢

* * *

١٤٧ ـ جدول في معرفة منزلة الشمس

ليحيى بن محمد بن محمد بن عبد الرحمن الحطاب الرعيني (*) المتوفى سنة ٩٩٥هـ/١٥٨٧م

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا محمد خاتم النبيين وعلى اله وصحبه اجمعين ٠٠٠) .

وهي رسالة في معرفة المنزلة التي فيها الشمس والمنزلة الطالعة في العجز اي يوم اريد ذلك من ايام الاشهر القبطية والسريانية والرومية بعضها من بعض مع رسالة تنضمن ابيات لعبدالله باعفيف الحضرمي في معرفة منازل ومطالع الشمس •

الرقسم ۷/۵۷۲۲ القیاس ۲ص ۲۱×۱۹سم ۲۱س معجم المؤلفین ۲۲۹/۱۳ بروکلمان ۲/۳۹۳

* * *

١٤٨ الجواهر واليواقيت في معرفة القبلة والمواقيت

لابي الفوز محمد امين بن علي بن محمد بن عبد الله السويدي المتوفى سنة ١٨٤٠هـ/١٨٣٠م

الاول (الحمدلله الذي خلق سبع سموات وزينها بالثواقب السيارة ٠٠٠ اما بعد فيقول ٠٠٠ لما كانت معرفة سمت القبلة واوقات الصلاة ٠٠٠) ٠ رتبها على ثمانية ابواب :

^(*) فلكي مؤقت من اهل طرابلس ولد سنة ٩٠٢هـ / ١٤٩٦م وهو ابن المؤلف المعروف ابو عبد الله محمد الرعيني ٩٥٤هـ / ١٥٤٨م · من تاليفه : اجوبة في الرقت ، وسيلة الطلاب في معرفة اعمال الليل والنهار بطريقة الحساب ، ارشاد السالك مختصر سلك الدرين في الميقات وغيرها · (معجم المؤلفين 1٢٦/١٣ ـ ٢٢٧)

الباب الاول: في معرفة الشهور العربية واوائلها تتضمن جداول • الباب الثاني: في معرفة الشهور الرومية واوائلها وتتضمن جداول • الباب الثالث: في معرفة اوقات الصلوة وضمنها جداول وتخطيطات واشكالا توضيعية

الباب الرابع: في معرفة القبلة .

الباب الخامس: في حلول الشمس في البروج وتتضمن جداول توضيحية الباب السادس: في بيان معرفة حلول القمر في البروج وفيه جداول • الباب السابع: في تعريف ما وقع في هذه الرسالة من الكواكب الباب الثامن: في الاحكام الواقعة في الاشهر الرومية رتبها على فصول • نسخة جيدة عليها تعليقات وحواش كتبت سنة ١٣٠٠ هـ ١٨٨٢ م على يد الهادي عبد الله الحسيني البغدادي ضمنها تخطيطات واشكالا وجداول توضيحية

الرقـم ۸۷۰۰ القياس ۷۸ص ۱۹۲۰ ۱۳۵۰ ۱۳۵۰ ذ ۱ الكشف ۱/۱۲ ناريخ علم الفلك في العراق ص ۲۹۵

* * *

١٤٩ - الجوهر الكنون في الحساب المسون

لعبد الرحمن علي بن محمد الاقفهسي المتوفى في حدود سنسة ١٨٦٠هـ هـ/١٤٥٦م

يبدأ بالفصل الاول دون ذكر الديباجة • رتبه على ١٤ فصلا • الفصل الاول : في معرفة حساب جدول انصاف اقطار المدارات • الفصل الثاني في اخراج المقنطرات الشمالية • الفصل الثالث : في حساب المقنطرات الجنوبية •

الفصل الرابع: في حساب السمت •

الفصل الخامس: في امثال على ماتقدم من الفصول •

الفصل السادس: في حساب المقنطرات الواقعة على خط نصف النهار

الفصل السابع: في اخراج مدار الجدي بالحساب

الفصل الثامن: في استخراج قطر مدار السرطان

الفصل التاسع : في استخراج مدارات مجهولة من مدارات معلومة

الفصل العاشر: في اخراج مراكز السموات بعضها من بعض

الفصل الحادي عشر: في معرفة جيب الغاية

الفصل الثاني عشر: في حساب نصف قوس النهار

الفصل الثالث عشر: في حساب الدائر وفضله في مدار الجدى

الفصل الرابع عشر : في حساب الدائر وفضله في راس الحمل

نسخة جيدة عليها حواشي مكتوبة بمداد احمر واسود نقلت عن نسخة المؤلف كتبها صالح جاووش بن درويش سنة ١٠٥٢هـ/١٦٤٢م

الرقم ١١٢٢٠/١١

القياس ١٨ ص ٢١×١٥ سم ١٧ س هدية العارفين ١/٣٣٥ معجم المؤلفين ٥/١٥٧

* * *

١٥٠ الجوهرة في الاسطرلاب

لاغا بن عابد بن رمضان بن زاهد الشيرواني الدربندي (*) المشتهر بآق المتوفى سنة ١٢٨٥هـ/١٨٦٨م

^(*) فقيه ، اصولي ، محدث ، مؤرخ مشارك في انواع من العلوم • اخذ العلم عن جماعة من العلماء في النجف وكربلاء • توفى ودفن في كربلاء • من تأليفه اكسير العبادات في اسرار الشهادات، قواميس القواعد في الرجال، خزائن الاصول • المسائل التمرينية وغيرها

الاول (سبحانك اللهم كيف يدرك كرسي عظمتك ٠٠٠)

وهي رسالة تناول فيها المؤلف مافي الصفيحة في الاسطرلاب لبهاء الدين العاملي من معلومات ورتبها على مقدمة وخمسة وعشرين بابا ، وقدمها لميرزا محمد علي بهادرخان وفرغ منها سنة ١٢٧٣هـ/١٨٥٧م

نسخة جيدة كتبت سنة ١٢٧٩هـ/١٨٦٢م في حياة المؤلف

الرقسم ١٤٥

القياسُ ٢٠٨ص ٢٢×١٤سم ١٦س الذريعة ٥/ ٢٩١ معجم المؤلفيين ٢/٤٠٣ (طبعت بالهندسية ١٢٨٠هـ ١٨٦٣م

* * *

١٥١ حاشية على رسالة العمل بالاسطرلاب

لابي الصفا صلاح الدين خليل بن عبدالسلام الكاملي الدمشقي المتوفى سنة ١٢٠٧هـ ١٧٩٣م

الاول (الحمدلله مدبر الافلاك ومنير الاحلاك ورب الاملاك ٠٠٠)

وهي حاشية على رسالة العمل في آلة الاسطرلاب لعلي بن صادق بن محمد الداغستاني الشماني المتوفى سنة ١١٩٩هـ ١٠٨٥م التي عربها من رسالة بهاء الدين العاملي كما جاء في الديباجة (معجم المؤلفين ١٠٨/٧٤١٧/٤)

الرقم ١١٢٢٠/٢

القياس ٩٦ س ٢١×١٦سم ١١س معجم المؤلفين ١٢١/٤

* * *

١٥٢- حاشية على شرح رسالة في الفلك

لم يعلم المؤلف

الاول (قوله واراد مجموع المحاط اقول: هذا ليس بمراد للمحقق...). نسخة جيدة كتبت لاجل ملا عبد الحميد.

الرقسم ٢/٥٣٧٣

القياس ١٢ ص ٢٢×١٨سم ١٩س

* * *

١٥٣- حاشية على شرح الغوائد الحسينية

لمحمد طيب بن ملا احمد العائم الدوشيواتي

رتبها المؤلف على مقالتين كل مقالة تشمل على ابواب وخاتمة

المقالة الاولى: في صفيحة المقنطرات المسمات بالربع المقنطر وتشمل على مقدمة وعشرة ابواب وخاتمة .

المقالة الثانية : (لم يذكر الناسخ عدد ابوابها ومضمونها)

الرقسم ٧٨٢٣

القياس ٣٨ م ١٣×١٠ سم ١٨ س

* * *

١٥٤ حاشية على شرح الملخص في الهيئة

لعبدالعلي بن محمـــد بن حسين البرجندي (*) المتوفى سنة ١٩٣٢هـ/ ١٥٢٦م •

 ^(*) فقيه ، اصولي ، حاسب ، من اثاره : شرح مختصر المنار في اصول الفقه ، شرح آداب عضد الدين ، شرح التذكرة النصيرية في الهيئة ، شرح الفوائد البهائية في الحساب وشرح النقاية مختصر الوقاية ، (معجم المؤلفين ٢٦٦/٥)

الاول (الحمدلله رب المشارق والمغارب مزين السماء بزينة الكواكب والثواقب ٠٠٠ اما بعد فهذه تعليقات على المواضع المشكلة ٠٠٠ من شسرح الجغميني ٠٠٠) ٠

وهي حاشية على شرح قاضي زاده الرومي الذي كان حيا سنة ١٥٥هـ ١٤١٢م ٠

نسخة جيدة كتبت بخط النسخ سنة ١٥٦٤هـ/١٥٦٤م على يد اسحق بن قاسم الطبسي

الرقسم ٩٦٧١

القياس ٢٩٨ س ٢٠×١١سم ١٧س

كشف ٢/٠/١ معجم المؤلفين ٥/٢٦٦ هدية العارفين ١/٢٨٥

* * *

١٥٥ ـ نسخة اخرى

كتبها ملا ابراهيم دوسيكي سنة ١٠٠٥ هـ/١٥٩٦م

الرقيم ٧٧٧

القياسُ ١٧٠ص ١×١١سم ٢٣س

* * *

١٥٦_ نسخة اخرى

كتبها محمد محسن بدار السلطنة برهام بور ۱۰۲۸هـ/۱۳۱۸م ناقصة قليلا من الديباجة ٠

الرقسم ٨٧٢٢

القياس ١٩٣ص ٢٣×١٣سم ٢١س

* * *

١٥٧ـ نسخة اخرى

جيدة عليها بعض التعليقات كتب المتن داخل اطر لونت بمداد احمر سنة ١٠٣٠هـ/١٩٢٠م بيد محمد يوسف الحسيني الكبريتي ٠

الرقسم ١٠٤٧٩

القياس ٢٨٠ص ٢٥×١٣ سم ١٩ س

۱۰۸۔ نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ سنة ١٠٤٣هـ/١٦٣٣م بيد محمد هاشم بن محمد شريف عليها مقابلة وفي صفحاتها الاولى عدة تملكات .

الرقم ٢٧٧٥٧

القياس ٤٧٤ س ١٠×١١سم ١٢س

* * *

٥٩ ا - نسخة اخرى

جيدة الخط عليها حواشي وشروح واضافات تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٠٦٦هـ/١٩٥٥م ٠

الرقيم ١٣٢ه/٤

القياس ١٨٨ ص ١٦×١٦سم ٢٥س

* * *

١٦٠ نسخة اخرى

كتبها سيف الدين محمود بن حاجي ابراهيم في اصفهان سنة ١٠٨٣هـ ١٦٧٢م

الرقسم ١٧١١١

القياس ۲۷۰ص ۱۸×۱۲سم ۱۹س

* * *

۱٦١_ نسخة اخرى

كتبت ضمن مجموع مؤرخ سنة ١٢٥٦هـ/١٨٤٠م الرقم ١/٣٠٧٦٩ القياس ٢١٠ص ٢١×١٦سم ٢٠٠س

١٦٢ نسخة اخرى

جيدة الحظ عليها حواشي وشروح الرقم ٢٣١١١ الرقم ١١٨ص ٢٢×١٧سم ٢٠٠٠س

١٦٣ نسخة اخرى

لم يذكر الناسخ الديباجة وبدأ المتن بقوله (الحمد هو الثناء باللسان على الجميل الثناء هو الاتيان بما يشعر بالتعظيم ٠٠٠)
نسخة جيدة الخط كتبت بالمدادين الاسود والاحمر
الرقم ٢/١٠٥٧٨

١٦٤ نستخة اخرى

عليها حواشى ناقصة قليلا من الاخر الرقـم ٣٠٧٦٤ الرقـم ٣٠٧٦٠ القياس ١٤٢ص ٢١×١٦سم ١٤س * * *

١٦٤ أ ـ حاشية على شرح اللخص في الهيئة

لغياث الدين منصور بن محمد بن ابراهيم الحسيني (*)الدشتكي ، لشيرازي المتوفى سنة ١٥٤١م .

الاول (بعد حمد لله على توفيقه والصلوة على حبيبه ٠٠٠) وهو حاشية على شرح الملخص في الهيئة لقاضي زادة الرومي ٠

سخة جيدة كتبت سنة ٩٥٤هـ١٥٤٧م على يد احمد محمد نصرالله في المدرسة العلية المنصورية في شيراز ٠

الرقسم ۳۲۶۳۲ القیاس ۹۰ص ۱۸×۱۱سم ۱۸س دریعة ۱۳۹/۲ معجم المؤلفین ۱۹/۱۳

١٦٤ب حاشية على شرح الملخص في الهيئة

لعلها للقاضي مير حسين بن معين الدين الميبدي (**) او الميبذي المتوفى سنة ١٥٠هـ ١٥٠٥م

الاول (الحمدلله الذي ابدع السماء بلطفه اثيرا (خالصا) ••• وبعد هذه حواشي وشمها خادم اهل ••• على شرح الملخص في الهيئة •••) • وهي حاشية ممزوجة على شرح قاضي زاده الرومي على الملخص في الهيئية للجغميني نسخة جيدة عليها حواشى وشروح كتبت بالمدادين الاسود والاحمر

^(*) من اهل دشتك من قرى اصفهان وتنسب اليه المدرسة المنصورية بشيراز ولي منصب الصدارة في عهد الشاه طهماسب من تاليفه : اداب البحث والمناظر ، الاشارات والتلويحات .

^(**) لم تتفق المصادر في تحديد سنة وفاته ففي معجم المؤلفين ذكرت وفاته سنة ٨٧٠هـ ١٤٦٦م وفي معجم المطبوعات ذكر وفاته سنة ٩٠٤هـ ١٤٩٨م وقد اعتمدنا على ماذكر اغابزرك في الذريعة من انه توفى سنة ٩١١هـ ١٥٠٥م حيث انه المصدر الوحيد الذي ذكر هذه الحاشية ٠

سنة ٩٥٤هـ ١٥٤٧م في المدرسة العلية المنصورية بشيرازبيد احمد محمد نصرالله قوبلت هذه النسخة على نسخة اخرى كما ذكر في الحواشي وذكر اسم المؤلف في هذه النسخة بمحمد عزالدين •

الرقسم ٣٢٤٣١ القياس ٢١٠ص ١٨×١١سم ١٨سم الذريعة ٢/٢س معجم المؤلفين ٤/٤ معجم المطبوعات ١٤٨٦

١٦٥ - حاشية على شرح الملخص في الهيئة

للمولى يوسف بن خضر بيك بن جلال الدين الحنفي المعروف (بسنان باشا) (*) المتوفى سنة ١٤٨٦م

وهي حاشية على شرح قاضي زاده الرومي الذي كان حيا سنة ١٨٥٥هـ المخص في الهيئة للجغميني • وضع المؤلف هذه الحاشية باشارة من السلطان محمد بن مراد

نسخة جيدة كتبها بخط التعليق باصفهان علي بن سيف الدين محمود سنة ١٠٨٣هـ ١٦٧٢م

الرقـم ١٧١٣ القياس ١٣٨ ص ١٩×١٦سم ١٩ س كشف ١٨١٩/٢ معجم المؤلفين ٢٩٦/٢٩٢

^(*) فقيه عالم مشارك له اطلاع واسع على العلوم الطبيعية من اهل القسطنطينية كان وزيراً في عهد السلطان محبود ثم عزله وحبسه وعندما جاء السلطان بايزيد خان قربه وولاه مدرسة دار الحديث بادرنة وتوفى بها ٠ من اثاره حاشية على شرح الملخص لقاضي زادة وحاشية على شرح الجرجاني (معجم المؤلفين ٢٩٦/١٣)

١٦٥٠ب حاشية على الورقات

لمحمد بن محمد بن احمد بن محمد الدمشقي المعروف بسبط المارديني المتوفى سنة ١٥٠٨هـ ١٥٠١م

الاول (الحمد لله الذي باين بين صفات مصنوعاتــه فهي بتصريف . مشيئته متفرقة ٠٠٠)

وهي حاشية مختصرة على كتاب الورقات في العمل بربع دائرة المقنطرات المجد المؤلف جمال الدين محمد بن عبد الله المارديني • رتبها المؤلف على ترتيب الاصل في مقدمة وعشرين بابا •

نسخة جيدة كتبت بخط النسخ بمدادين اسود واحمر ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي

الرقم ٥٥٧٣٠/٤

القياس ٢٠ص ١٤×١٠سم ١٦س معجم المؤلفين ١١/١٨١١ كشف ٢/٢٠٠٦

* * *

١٦٦٠ حاوي المختصرات في العمل بربع المقنطرات

لمحمد بن محمد بن احمد المعروف بسبط المارديني المتوفي سنة ١٥٠٧هـ ١٥٠١م

الاول (الحمد لله الذي بنعمته تنعم الصالحات وبرحمته تنزل البركات ٠٠٠ وبعد فلما كان علم الوقت من اجل ٠٠٠)

وهي رسالة جامعة لما يحتاج اليه في ضبط الاوقات واستخراج المحاريب والجهات وكيفية العمل بالمقنطرات لمعرفة الجهات الشمالية والجنوبية وفي جميع العروض سواء كان الربع مقطوعا كاملا أو كان في الربع الكامل مسمت او قوس ارتفاع او احدهما فقط

رتب المؤلف كتابه على مقدمة وثلاثين باباً وخاتمة وفرغ منه سنة ١٨٤٤هـ. ١٤٤٠م كما في آخر الكتاب

نسخة جيدة كتبت بقلم النسخ سنة ١٠٨٩هـ ١٦٧٨م

الرقـم ۲۰۲۱۷/۸

القياس ٧٨ص ٢٠×١٥سم ٢٣س كشف ٢٨/١ فهرس المصورة ٣٠/٣ فهرس الخديوية.

٥/٢٤٣ هدية العارفين ٢/٨/٢

* * *

١٦٦ب نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت بقلم النسخ ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن. الثامن عشر الميلادي في اولها فهرس بمواضيع الكتاب

الرقم ١/٣٣٢٥٥

القياس ١٠٤ص ٥و١٤×١١سم ١١س

* * *

١٦٧ حل زيج الغ بيك

لم يعلم المؤلف

ويتضمن جداول فلكية تبدأ بجداول حركة الشمس وجداول تعديل. الكواكب وتسهيل تعديلها ولعل هذا الكتاب للمولى عبد العلي بن محمد البرجندي وضعه لحل زيج الغ بيك محمد بن شاهرخ بن تيمور كوركان المتوفى سنة ٨٥٣هـ/١٤٥٠م والذي سمي بحل الزيج الجديد السلطاني

نسخة جيدة كتبت على ورق اصفر بالمدادين الاحمر والاسسود ترقى. للقرن العاشر الهجري السادس عشر الميلادي

الرقسم ١٠٢٧٦

القياس ٤٨٦ص ٢٦×٢٠سم ٣٥٠٠ الذريعة ٧/٨٦ ، ١٣٠٩/١٣٠

.١٦٨ خلاصة الاقوال في معرفة الوقت ورؤية الهلال

لشهاب الدين ابي العباس احمد بن المجدي المتوفى سنة ١٤٤٦م الاول (الحمد لله رب العالمين ٠٠٠ اما بعد فهذه رسالة مختصرة منقحة محررة في العمل بالربع المجيب ٠٠٠) ٠

وهي رسالة في معرفة العمل بالربع المجيب ومعرفة رسومه والتجييب والتقويس وكيفية اخذ الارتفاع وكيفية استخراج الوقت ومعرفة الهلال من خلاله • ذكر المؤلف في نهاية هذه الرسالة ان له كتاب (الجامع المفيد في كشف اصول مسائل التقويم والمواليد) •

> الرقــم ۲۲/۲۷۳۲۹۰ القياس ۱ص ۱۹×۱۹سم ۲۳س الخديوي ۲٤٤/٥ تاريخ علم الفلك في العراق ۱۸۱ كشىف ۷۷۷/۱

> > * * *

-١٦٩ دائرة التجييب لم يعلم المؤلف الاول (الحمد لله حق حمده وصلى الله على نبيه وعبده محمد خساتم دائرة النبوة ٠٠٠) .

وهي رسالة عن الالة المسمات بدائرة التجييب التي اخترعها ابن السراج اليمني

رتبها المؤلف على مقدمة و١٦ باباً •

الرقسم ٢/١٠٢٣٣

القیاس ∨ص ٥ر۲۰×۱۵سم ۲۰س (صورة رقم ۱۵)

* * *

١٧٠ - دائرة المعدل

لعز الدين عبد العزيز بن محمد القاهري الوفائي (*) الموقت المتوفى سنة. ٨٧٦هـ/١٤٧١م ٠

الأول (حمدا لله تعالى والصلوة على رسوله محمد خير خلقه ٠٠٠ لقد سئلني بعض الاصدقاء في عمل رسالة على الالة التي سميتها دائرة المعدل ٠٠٠) ٠

رتبها المؤلف على مقدمة و ١٥ باباً وخاتمة .

نسخة جيدة كتبها عبد الهادي بن محمد صالح الطاهر سنة ١١٧٩هـ/. ١٧٦٥م٠

> الرقسم ۲/٥٧٢٢ القياس ٥ص ۲٠×٥ر١٥سم ٢٠س

^(*) ويعرف قديماً بابن الأقباعي (ابو الفضل ، ابو الفوائد ، عز الدين) فلكي.
ولد بالقاهرة ونشأبها وعين مؤقتا بالجامع المؤيدي من اثاره :الدر المنتثرات في العمل بربع المقنطرات ، وسيلة الطلاب في استخراج الاعمال بالحساب وقطف الزهرات في العمل بربع المقنطرات ، نظم العقود في عمل الساعات على الصمود نزهة النظر في العمل بالشمس والقمر (معجم المؤلفين ٥/٢٦٧)

معجم المؤلفين ٥/٢٦١ الخديوية ٥/٢٤٩ هدية العارفين ١/٨٥٥

١٧١ نسخة اخرى

عليها تىلك باسم محمد صالح الطباوي القادي ومحمود بن عبدالمحسن مؤرخ سنة ١٣٨١هـ/١٨٦٤م وعبدالملام الشطي الحنبلي الاثري ترقى للقرن الثاني عشر الهجري الثامن عشر الميلادي

الرقم ۱۱۲۲/۲۰۰ القیاس ۱۲ ص ۲۲×۱۰سم ۲۱ س

۱۷۲ نسخة اخرى

كتبت بالمدادين الاسود والاحمر عليها بعض التعليقات في آخرها جداول لمعرفة رؤية الهلال وظهوره كتب هذه النسخة طه بن خليل في مكة المشرفة سنة ١٩٨٩هـ ــ ١٦٧٨م وقد ورد عنوان الرسالة في هذه النسخسة بدائرة نصف المعدل ٠

الرقم ۳۰۲۱۷/۰ القیاس ۸ص ۲۰×۱۰سم ۳س * * *

١٧٣ نسخة اخرى

كتبها مصطفى بن عبدالكريم الايجي السروري سنة ١١٦٣هـ/١٧٥٠م الرقم ٢٧٣٢٩م

القياس ٨ص ٢٠×١٣سم ٢١س * * *

١٧٤ دائرة المعدل

لم يعلم المؤلف

الاول (الحمدلله وحده والصلاة على محمد رسوله ٠٠٠) ٠

وهي رسالة في الآلة المسماة بدائرة المعدل رتبها المؤلف على ١٣ فصلا وخاتمة ٠

> نسخة جيدة عليها بعض الحواشي والشروح • الرقم ١/٥٧٣٢ الرقم ١/٥٧٣٢ القياس ٤ص ٢٠×١٦سم ٢١س

١٧٥ الدر المنثور في العمل بربع الدستور

لجمال الدين محمد بن محمد المارديني المتوفى سنة ١٤٠٤مم /١٤٠٩م الاول (الحمدلله الذي خلق السموات ورفعها بغير عمد ولا علائــق وزين السماء الدنيا بزينة الكواكب ٠٠٠ وبعـــد فقد سئلني بعض اخواني الصالحين من اهل العلم الحذاق ان اجمـــع له شيئا في علم المواقيت لسائر الافاق ٠٠٠) ٠

رتبها على مقدمة وستين بابا وخاتمة .

نسخة جيدة كتبها عبد القادر بن صفاء جلبي سنة ١١٢٣هـ/١٧١١م الرقم ١٩٥٥

القياس ٢٦ س ٢٣×١١ سم ١٩س

کشف ۱/۳۲۱ ششن ۱/۱۹۱۱ بروکلمان ۱/۹۹۲ فهرس المصورة ۳۳/۳۳

* * *

١٧٦ الدر المنظوم في علم الافلاك والنجوم

لعلي بن الدهان الحسيني

الاول (تبارك الذي جعل السماء بروجا وجعل فيها سراجا وقمــــرا منيرا ١٠٠ اما بعد فان الامير الاعظم ذا العلم الراسخ والفخر الشامخ ١٠٠ ان اجمع له مختصرا في علم النجوم وجعلته سؤالا وجوابا ليكون سهلا ١٠٠ رتبه المؤلف على ابواب ومقالات في هيئة الافلاك والطوالع ومعرفــة المثلثات والوجوه التي تجري عليها المسائل في دلالات القمر ٠

نسخة جيدة كتبت ضمن مجموع كتبه ابن حرز الدين سنة ١٣٠٧هـ/ ١٨٨٥ طبع في مالطة ١٨٣٣

الرقسم ۲۲۳۰۹/۳

القياس ٥٩ص ٢٢×١٦سم ٢٢س ذ • الكشف ١/١٥١ ذريعة ٨/٨٧ معجم ٢٠٠٥

الخديوية ٥/٢٤٦

* * *

١٧٧ - الدرر الفاخرات في العمل بربع المقنطرات

لاحمد بن عبد العزيز الشرفي الصفاقسي (*) الازهري كان حيا سنسة ١٠٨٠هـ ١٦٦٩م

الاول (الحمدلله الذي اظهر في افق السماء شمسا وقمرا منيرا وادار الافلاك بحكمته وخلق كل شيء فقدره تقديرا ٠٠٠) .
رتبها المؤلف على مقدمة وعشرين بابا وخاتمة

^(*) فقيه · من مؤلفاته : فتح البرية لحل الفاظ النسمة النفحية المتضمنة للرسالة الفتحية وتذكرة الاخوان في الرد على من قال بحلية الدخــــان · معجم المؤلفين ٢٧٦/١

المقدمة في تسميته ورسومه اما الابواب فتناول فيها كيفية اخذ الارتفاع والانخفاض وفي استخراج درجة الشمس وطريقة الاسس ومعرفة الميلوالغاية وعرض البلد وسعة المشرق والمغرب ومعرفة الدائر وفضله والاوقـــات والساعات الفلكية والبلدية .

نسخة جيدة كتبت بالمدادين الاسود والاحمر سنة ١٠٨٩هـ/١٦٧٨م

الرقم ۲۱۷+۳/۳

القياس ٣٥ص ٢٠×١٥سم ٢٣س معجم المؤلفين ٢/٦/١ المخديوية ٥/٥٤٥ ذ/بروكلمان ١/٩٠٩ (صورة رقـــم ١٦)

١٧٨ دستور اصول الميقات ونتيجة النظر من تحرير الاوقات

لرضوان افندي بن عبد الله الفلكي (*) المصري المتوفى سنة ١٢٢هـ / ١٧١٠م

الاول (الحمدلله الذي زين السماء بالكواكب وسيرها بقدرته رب المشارق والمغارب ٠٠٠)

رتبه المؤلف على مقدمة وثلاثة ابواب وخاتمة .

الباب الاول : في التواريخ ورتبها على (٤) فصول .

الباب الثاني: في معرفة تقويم الشمس وتحويلها الى البروج وهي على (٤) فصول ٠

^(*) رضوان بن عبد الله المصري الرياضي الفلكي · من مؤلفاته : اسنى المواهب في تقويم الكواكب ، الدر الفريد على الرصد الجديد ، كتاب المنحرفات ، طراز المدرد في رؤية الأهلة والعمل بالقس ، دستور أصول علم الميقات ونتيجة الإفكار في اعمال الليل والنهار · (تأريخ علم الفلك في العراق ٣١٩ _ · ٣)

القياس ٣٢ص ٢٤×١٧سم ٣١٠ تاريخ علم الفلك في العراق ٣١٩ الخديوية ٥/٢٤٦

* * *

١٧٩ دستور الساعات الزمانية وقياس العصر بالسيط

لحسن بن ابراهيم بن حسن بن علي بن محمد الزيلعي الجبرني (*) المتوفى سنة ١١٨٨ هـ ١٧٧٤م

الاول (وطريقه ان نخط في سطح مستو ٠٠٠) ٠

وهي رسالة في كيفية تحديد الساعات والاوقات كتبها المؤلف للوزير احمد باشا .

كتب النسخة بخط التعليق وبالمدادين الاسود والاحسر سنة ١١٩٢هـ/ ١٧٤٨م بخط المؤلف

الرقم ١٣/٧٣١٩

القياس ٥ص ٥ر١٤×١٠سم ٢٥س معجم المؤلفين ١٩٣/٣ تاريخ علم الفلك في العراق ٣٢٢

^(*) بدر الدين أبو التهاني و رياضي و فلكي و بغرافي درس في الازهر علوم الحكمة والهندسة والهيئة والتوقيت من مؤلفاته والمائق الرقائق على والتوقيت من مؤلفات و الثمرات المجنية من أبواب الحقائق و الخصر المختصرات على دبع المقنطرات و الشمرات المجنية من أبواب الفتحية و المنحرفات و المفصحة الفتحية و المنحرفات و المفصحة فيها يتعلق بالاسطحة و (تاريخ علم الفلك في العراق ١٢٢)

١٨٠- دقائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق

لمحمد بن محمد بن احمد سبط المارديني المتوفى سنة ٩٠٨هـ/١٥٠١م الاول (الحمد لله حمد الشاكرين واشهد آن لاانه الا الله وحده لاشريك له شهدة المخلصين ٠٠٠) .

قال المؤلف بمقدمة الكتاب انه ليس في حساب الاعمال الفلكية احسن من طريقة حساب النسبة الستينية المستعملة في عصره حيث تركت طريقة المتقدمين لصعوبتها وكثرة اعمالها ولم يقف المؤلف على مقدمة شافية في هذا الفن غير كتاب ابن المجدي المسمى (بكشف الحقائق في حساب الدرج والدقائق) فاختصر منها المؤلف مقدمة وذكر فيها ما احتاج اليه في النسبة وبسط وشرح فيها المواضع التي بالغ صاحب الكشف في اختصارها •

رتبها على مقدمة وعشر ابواب .

نسخة جيدة كتبها علي بن عثمان سنة ١١٦٢هـ/١٧٤٨م عليها تملك ياسم قاسم اغا ضابط الحلة سنة ١٢٤٥هـ/١٨٢٩م

الرقم ٦٢٧٠ القياس ١٩٣٠

القياس ٩٢ص ٥ر٢١×٥ر١١سم ١٥س معجم المؤنفين ١٨٨/١١ هدية ٢/٨/٢ الخديوية ٥/٧٢٧ * * *

١٨١- الربع التام الموضوع لمواقيت الاسلام

لعلاء الدين علي بن ابراهيم بن محمد الانصاري ، الدمشقي المعروف بابن الشاطر (*) المتوفى سنة ٧٧٧هـ /١٣٧٥ م ٠

الاول (الحمد لله حمدا يليق بجلاله وصلى الله على سيدنا محمدو اله ٠٠٠) .

 ^(*) عالم في الفلك والهندسة والحساب ولدبدمشق وتوفى بها كان موقتا بالجامع الاموي من تأليفه الزيج الجديد ، الاشعة اللامعة في العمل بالآلة الجامعسة وغيرها (طوقان ٤٣٨)

رتبها على مقدمة و٦٦ باباً وجعل المقدمة في تسمية رســوم الــــة الربع المجيب .

نسخة جيدة عليها مقابلة •

الرقم ٢/٧٠٩٤

القياس ٢٦ص ٢٢×١٧سم ٢٥س كشف ٨/٢٨ معجم المؤلفين ٨/٨

* * *

١٨٢ - رسالة في تفسير بعض سور القران الكريم المتعلقة بالاجرام

وهي مجموعة تتضمن ثلاثة رسائل • الرسالة الاولى لصدر الدين الشيرازي وتقع في ثلاثة صفحات والرسالة الثانية للمولى الشهابي والرسالة الثالثة لناصر الدين البيضاوي

نسخة جيدة الخط كتبها المولى جلبي من علماء الاكراد

الرقم ١٣٦٩١/٣

القياس ٩ص ٢١×١٥سم ٢٥س

* * *

١٨٣ - رسالة في استخراج سمت القبلة

لبهاء الدين محمد بن حسين بن عبد الصمد العاملي المتوفى سنة ١٠٣١هـ ١٦٢٢م

وهي رسالة في تعيين القبلة وكيفية استخراج جهتها •

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتبه قربان علي بن رمضان بن شمس الدين الطبسي سنة ١٠٨٦هـ ١٩٧١م

الرقم ١٠٣٤/٣

القياس ٧ص ٢١×١١سم ١٧س معجم المؤلفين ٢٤٢/٩

* * *

١٨٤ ـ رسالة في استخراج القبلة بغير آلة

لشرف الدين يحيى الرهاوى الحنفى

الاول (الحمد لله رب العالمين والصّلاة والسلام على سيد المرسلين ٠٠٠ ويعد فانى لما رأيت معرفة القبلة ٠٠٠)

رتبها المؤلف على فصلين وخاتمة وهي :ــ

الفصل الاول في معرفة استخراج خط نصف النهار والجهات الاربع بالدائرة الهندية

الفصل الثاني في معرفة سمت القبلة

الخاتمة في معرفة المباشرة في السفر بالكواكب

نسخة جيدة تتضمن رسوما فلكية رسمت بلداد الاحمر تقسيع هذه النسخة ضمن مجموع كتب سنة ١٠٨٩هـ ١٦٧٨م

الرقسم ۳۰۲۱۷/۷

القياس ٧ص ٢٠×١٥سم ٢١س

* * *

١٨٠ رسالة في استخراج القبلة بالربع المجيب

ليحيى بن محمد بن محمد بن عبد الرحمن الخطاب الرعيني المتوفى سنة ٩٩٥هـ ١٥٨٧م

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيد المرسلين نبينا وحبيبنا خير الانام ٠٠٠ وبعد فالغرض من هذه الاوراق بيان مايتوصل به المبتديء الى استخراج الجهات الاربع والقبلة بالربع المجيب ٠٠٠)

رتبها المؤلف على سبعة ابواب وخاتمة وهي :..
الباب الاول في معرفة سعة المشرق والمعرب
الباب الثاني في معرفة الارتفاع الذي لاسمت له
الباب الثالث في معرفة حصة السمت
الباب الرابع في تعديل حصة السمت
الباب الخامس في معرفة السمت لكل ارتفاع
الباب السادس في معرفة استخراج سمت القبلة
الباب السابع في معرفة استخراج الجهات الاربعة

نسخة جيدة كتبها عبد الرزاق سنة ١١٥٢هـ ١٧٣٩م عليها مقابلة على

نسخة مؤرخة سنة ١١٩١هـ ١٧٧٧م

الرقسم ۱۱۰۰۳۱ ۳/۱۰۰۳۱ القیاس ۲۷ س ۱۲×۲۲ سم ۲۰س معجم المؤلفین ۲۲۲/۱۳

* * *

١٨٦ نسخة اخرى

جيدة الخط ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي الرقم ٤/٣٨٤٧

القياس ١٠ص ٥ر٢٠×٥و١٤سم ٢٥س

* * *

١٨٧_ رسالة في الاسطرلاب

لعلي بن عيسى الاسطرلابي (*)

^(*) لعله على بن عيسى الاسطرلابي تلميذ ابن خلف المروروذي المنجم الذي كان طبيبا للخليفة المعتمد (٢٩٦ ــ ٢٧٩هـ) والذي اشترك في الارصاد الفكي في بغداد ودمشت كما شارك في قياس الدرجات في الارصاد الذي امر به المآءون بسنجار (معجم ١٣٥٦)

وهي رسالة فيما يحتاج اليه العمل بالاسطرلاب تناول فيها المؤلف تعريف اجزاء الاسطرلاب واسمائها ووضعها وفوائدها وكيفية العمل بالاسطرلاب ومعرفة البروج الشمالية والجنوبية وخطوط الساعات ومدارات الكواكب وعروضها

نسخة جيدة كتبت بقلم النسخ ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي

الرقسم ١/٩٠٧٨

القياس ٢٠ص ١٦٪٥و١٠سم ١٥٠س طبحت ببيروت بعنوان الاسطرلاب معجم ١١٦٧

* * *

١٨٨ـ رسالة في الاسطرلاب

لمحمد بن سليمان المغربي الروذاني

الاول (الحمد لله رب العالمين وصلّى الله على سيدنا محمد وآله ٠٠٠ باب في ذكر اجزاء الاسطرلاب ٠٠٠)

وهي رسالة في اجزاء الاسطرلاب رتبها المؤلف على ابواب نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١١٣٣هـ ١٧٣٠م الرقم ٢/٢٥٢١٥

القياس ٢٣ص ٥و ٢١×٥و١٤سم ١٤س

* * *

١٨٩ـ رسالة في الاسطرلاب

لعلها لمحمد بن محمد بن الحسن. نصير الدين الطوسي المتوفى سنــة
عُرُدُهُ ١٢٧٣هـ ١٢٧٨م

الاول (اعلم ان الاسطرلاب علم يعرف بـه احكام حركــات الاجرام السماوية ٠٠٠)

رتبها المؤلف على عشرين بابأ

نسخة جيدة كتبت في ايام حكومــة عبد العزيز باشا سنـــة ١٢٣٥هـ ١٨١٩م

الرقم ١٠٥٥٤/٤

القياس ٢٢ م ٢٢×٥و١٦سم ٢٢س

معجم المؤلفين ٢٠٧/١١

* * *

١٩٠ رسالة في الاسطرلاب

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله حمداً يليق بجلاله والصلاة ٠٠٠)

وهي رسالة في اسماء الرسوم المرسومة على الآلة المعروفة بالاسطرلاب الشمالي ذات الصفائح رتبها المؤلف على مقدمة في تسمية رسومه وخمسة عشر فصلا وخاتمة وهي :_

الفصل الاول في معرفة اخذ الارتفاع

الفصل الثاني في معرفة ميل الشمس وبعد الكواكب

الفصل الثالث في معرفة عرض البلد

الفصل الرابع في معرفة الظل المنكوس

الفص الخامس في معرفة الدائر وفضله

الفصل السادس في معرفة قوسى الليل والنهار

الفصل السابع في معرفة الفجر والشفق

الفصل الثامن في معرفة سعة المشرق والمغرب

الفصل التاسع في معرفة حصة العصر

الفصل العاشر في معرفة السمت للشمس

الفصل الحادي عشر في معرفة استخراج سمت القبلة الفصل الثاني عشر في معرفة استخراج الجهات الاربعة الفصل الثالث عشر في معرفة المطالع الفلكية الفصل الرابع عشر في معرفة حال الكواكب الفصل انخامس عشر في معرفة طول كل قائم على الارض الخاتمة في معرفة الطالع وتسوية البيوت الاثني عشر نسخة جيدة كتبت سنة ١١٢٩هـ ١٧١٦م

الرقسم ١/٨٦

القياس ١٨ص ٥و٢١×١٦سم ٢٠٠٠ فهرس المصورة القسم الاول جزء ٣/٠٠ فهرس الخديوية ٥/٩٤٦ .

١٩٠ب نسخة اخرى

کتبت سنة ۱۱۲۸هـ ۱۷۱۷م

الرقم ٣/٣٥٧٠٦

القياس ٢٠ ص ١٣×٢٢سم ٢١س

* * *

۱۹۱ نسخة اخرى

مؤطرة الصفحات جيدة الخطُّ كتبت سنة ١١٦٩هـ ١٧٥٥م

الرقسم ۲۰۶۰۱/۷

القياس عص ٢١×١٤سم ٢١س

۱۹۲ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت سنة ١٢٦٩هـ ١٨٥٢م

في آخرها جداول للطول والعرض

الرقسم ٢/١٠٤٨٣

القياس ١٢ص ٥و٢٨×٥و١٧سم ٢٢س

* * *

١٩٣_ نسخة أخرى

كتبها اسماعيل بن الشيخ محمد الشاشي سنة ١٩٠٦هـ ١٩٠٦ م

الرقم ١٢٤٨٢.

القياس ٢٣ص ٥ر٠٠×١٤سم ١٩س

١٩٤ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت في بلدة السليمانية

الرقيم ١/٢٢٠٧٩

القياس ١٧ص ٢١×١٧سم ١٧س

* * *

١٩٥ـ رسالة في الاسطرلاب

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمدلله رب العالمين ٠٠٠ وبعد فان شراح الاسطرلاب لم يصوروا صورة الالة وخطوطه ودوائره بل عرفوه بتعريفات ٠٠٠)

الرقــم ۱۵۷۹۷ القياس ۱۵ص

۲۲×۱۹٫۰۲سم ۲۰س (صورة رقم ۱۷)

* * *

١٩٦- رسالة في الاسطرلات الاكرى

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمدلله الذي شرف بطاعته الاحلاك وصرف بقدرته الافلاك ونور بنور وجهه الاملاك ٠٠٠)

رتبها المؤلف على ابواب في ذكر اجزاء الاسطرلاب واسمائها ومعرفة الخذ الارتفاع وميل الشمس وابعاد الكواكب ومعرفة غاية الارتفاع نسخة جيدة في اخرها ختم باسم ابي القاسم بن محمد الرقم ٢/٢٧٧٩٤

410

القياس ١٢ص ٥ر١٩×٥ر١٤سم

* * *

١٩٧ ــ رسالة في الآلة السماة ذات الكرسى

لمحمد بن علي الحميدي الرومي الحنفي (*) المتوفى سنة ١١٧٠هـ ١٧٥٧م الاول (نحمدك يامن يدور الفلك الدوار • ويكور الليل على النهار ••• لما كانت ذات الكرسي من الالات الرصدية •••)

رتبها المؤلف على مقدمة وثمانية عشر باباً وهي :ــ المقدمة في تعريف الكرة الباب الاول في نصب الكرة

^(*) فلكي ، فقيه تولى الافتاء بمصر وتوفى في ٢٦ جمادي الاول من اثاره البهبجة في علم الاسطرلاب ، تمليح الافواه بترتيب الاشباه معجم المؤلفين ١١/٥

الباب الثاني في اخذ ارتفاع الشمس الباب الثالث في درجة الشمس الباب الرابع في الميل الباب الخامس في عرض البلد الباب السادس في سعة المشرق الباب السابع في الدائر وفضله ونصف القوس الباب الثامن في العصر والغروب الباب التاسم في الشفق الباب العاشر في معرفة الماضي من الليل الباب الحادي عشر في معرفة استواء الليل والنهار الباب الثاني عشر في سمت الارتفاع الناب الثالث عشر في استخراج الجهات الاربع على الارض الباب الرابع عشر في معرفة سمت القبلة الباب السادس عشر في وقوع الخسوف والكسوف الباب السابع عشر في تسوية البيوت الاثنى عشر الباب الثامن عشر في معرفة المطالع فرغ منها المؤلف سنة ١١٦٠هـ ١٧٤٧م نسخة حيدة كتبت سنة ١٢٨٦هـ ١٨٦٩م الرقيم ٢/٦٨٦١ القياس ١٠ص ١٦×٢٢ سم ٣٠٠ معجم المؤلفين ١١/٥ خديوية ٥/٩٧ هدية العارفين ١٣١/٢

١٩٨ نسخة أخرى

كتبها حافظ سليمان في القسطنطينية بمدرسة رستم باشا سنة ١٢٠٧هـ ١٢٠٨م

الرقسم ٤/٨٣١١

القياس ٢٣ س١٩×١١ ١١١ اسم ١٩س

* * *

١٩٩- رسالة في بيان استعمال الكرة

لحبش بن عبد الله المروزي البغدادي المعروف بالحاسب (*) الذي كان حيا سنة ٢٢٧هـ ٨٤١م

رتبها المؤلف في مقالتين هي : ــ

المقالة الاولى: في معرفة الكرة وشكلها والخطوط المرسومة عليها ومحاورها والحلقة التي تركب فيها والكواكب المرسومة عليها وكيفية نصبها وتقع في ستة ابواب

المقالة الثانية : في العمل بالكرة وحركة الكواكب ومعرفة الموضع الذي لا عرض له وسعة المسمرق ومطمالع البروج وتقع في ١٤ بابسا نسخة جيدة كتبت بخط النسخ ترقى للقرن الثاني عشر الهجري الثامن

عشر الميلادي

الرقسم ٢/٣٢٦/٢

^(*) كان عالما بالفلك والرياضيات عاش في زمن المأمون والمعتصم له من الكتب: الزيج الدمشقي • الزيج المأموني • الابعاد والاجرام • الرخائم والمقاييس ممل السطوح المبسوطة والقائمة والمنحرفات (معجم المؤلفين ١٨٢/٣)

القياس ٦ص ، ١٦×١٦سم ، ٢٦س معجم المؤلفين ٣/١٨٢

* * *

٢٠٠- رسالة في بيان حركة ألكواكب الثابتة

للشيخ احمد بن تمرباي

الاول (الحمدلله فاطسر كل بصير ومركب ومحسوك كل فلسك وكوكب ١٠٠ وبعد فلما فرغت من رسسالتي في بيبان تحريك الكواكب الثابتة رأيت ان اختصر هذه الرسالة على البيان فقط من غير ذكر شيء ممسا ذكرته في تلك الرسانة من الهندسيات ومما وقع للفقهاء من اشعار ٢٠٠)

وهمي رسالة في مسالك الكواكب الثابتة واوضاعها وقد نقل فيها المؤلف اقوالا نعبد الرحمن الصوفي وبطليموس ونصير الدين الطوسي وابن الشاطر وغيرهم من علماء الفلك الذين تكلموا في هذا الموضوع ٠٠

نسخة جيدة كتبها منصور المالكي سنة ١٥٨٨م٩٩٧م

الرقم ١٥٦٧/٥

القياس ٢٧ص ٢٥×١٥سم ١٩٣ تأريخ علم الفلك ١٩٣

* * *

٢٠٠ ب، رسالة في تعديل ماين السطرين

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمدلله رب العالمين والصلاة والتسليم ٠٠٠)

وهي رسالة في تعديل جداول نصف القوس والسعة والدوائر والمطالع ومايتعلق بذلك . نسخة جيدة ترقى للقرن الثالث عشر الهجري التاسع عشر الميلادي الرقم ٣/٣٣٨٩٨

القياس ٤ص ٢٠×١٥سم ١٩س

* * *

٢٠١ رسالة في الجداول الفلكية

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمدلله مدبر الافلاك ومديرها ومزينها بالدراري ومنيرها ٠٠ وبعد فهذا جدول قريب التناول سهل الماخذ ٠٠٠

يعرف منه حلول الشمس في البروج والمنازل ودخول البروج في الاشهر العربية واعداد الاشهر الرومية والعجمية والقبطية وطالع الفجر من المنازل ٠٠٠)

وهي رسالة منتخبة من جداول العلامة محمد بن عبد الرحمن رتبها المؤلف على شبكتين

الشبكة الاولى في معرفة اوائل السنين العربية واوائل شهوها ودخول البروج فيها

الشبكة الثانية في عدد البروج

في اخرها الجداول الفلكية

الرقم ١٠٥٨٢/٢

القياس ٢٦ص ٢٠ × ٢١×٥ر١٤سم ٢١ص

٢٠٢ رسالة في جيب الثمن

الاول (الحمدلله وصلواته وسلامه على خير خلقه سيدنا محمد وآله ٠٠ وبعد فهذه رسالة في العمل بجيب الثمن ٠٠٠).

رتب المؤلف هذه الرسالة على مقدمة وعشرة فصول

نسخة جيدة الخط تقع ضمن مجموع كتبت سنة ١٥٩٥هـ١٥٩٧م الرقب ٣/١٠٣٣٣

القياس ٧ص ٥٠٠٠×١٤ ٢٠٠٠ معجم المؤلفين ٥/٢٦١

* * *

٢٠٣- رسالة الجيب الجامعة

لمحي الدين محمد قاسم الشهير باخوين المتوفى سنة ٩٠٤هـ ١٤٩٩م الاول (الحمدلله الذي خلق السموات والارض وجعل الظلمات والنور في الطول والعرض ٠٠٠ وبعد فان ربع الدائرة سيما ٠٠٠)

وهي رسالة في ربع الدائر قدمها المؤلف للسلطان بايزيد بن محمد خان و نسخة جيدة مزوقة الاول مؤخرة الصفحات بمداد ذهبي كتبت احسد مالكي هذه النسخة على صفحة العنوان وبخط احدث من اصل المخطوط ان المؤلف لعله مصطفى بن علي موقت جامع سليمي

^(*) فلكي ، رياضي ، موقت ولد بالقاهرة ونشأ بها وعين موقتاً بالجامع المؤيدي . عرف قديماً بأبن الاقباعي من تأليفه العمل بالربع المقنطرات ، وسيلة الطلاب في استخراج الاعمال بالحساب ، قطف الزهرات في العمل بربع المقنطرات • نظم العقود في الساعات وغيرها •

الرقسم ۱۰۵۳۳/۱ القیاس ۲۰ص ۲۱×۱۳٫۵سم ۲۱س بروکلمان ۲/۲۳۰ ششن ۱/۳۲۰ معجم المؤلفین ۱۱/۱۳۲

٢٠٤ رسالة في حركة الدحرجة ٠

لقطب الدين محمود بن مسعود بن مصلح الشيرازي (*) المتوفى ســــنة ١٣١٠م ١٣١١م

الاول (٠٠٠ وبعد حمدا لله على عوارضه المتوافره ٠٠٠)

وهي رسالة في الدحرجة وفي النسبة من المستوى نقلها المؤلف من كتابه نهاية الادراك في دراية الافلاك الذي سيرد ذكره في هذا الفهرس

نسخة جيدة الخط نقع ضمن مجموع عليه تملــــك مؤرخ سنة ٧٢٢هـ

۱۳۷۰

الرقم ۲/٥٧٧٨

القياس ٥ص ٢٢×١٣ سم ٢٧س

معجم المؤلفين ١٢/٢٠٢

القياس ٢٩ص ٥و٢١×١٥سم ٣٠٠س

* * *

200- رسالة في الخسوف والكسوف

لم يعلم اسم المؤلف

وهي رسالة منقولة الى اللغة العربية من اللغة العبرية كما جاء في صفحة العنوان تبدأ بمقدمة في ابتداء كسوف القمر

^(*) ولد بشيراز وقيل بكازرون وقرأ على نصير الدين الطوسي وولي سيواس زار الشام والعراق ومصر عالم مشارك في الفقه والتفسير والرياضيات والمنطق والفلك

- الرقم ١٠٥٥٧

۲۱×۱۰سم ۳۰س،

القياس: ٢٩ص

* * *

٢٠٦ رسالة في ربع الدائرة الموضوعة عليه المقنطرات

لمحمد بن محمد بن ابي بكــر التيزيني الدمشقي الحلبي (*) المتوفى سنة ١٥٠٥هـم ١٥٠٥م

الاول (الحمدلله باسط الارض ورافع السموات والصلاة والسلام على محمد المبعوث باعظم الايات ٠٠٠)

وهي رسالة في معرفة الرسوم على ربع الدائرة الموضوعة على المقنطرات وكيفية استعمالها • رتبها المؤلف على مقدمة واثنى عشر بابا

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتبه على بن محمد الفرا الحنفي سنة ١٠٩١هـ ١٦٨٠هـ

الرقم ١٦/١١٢٢٠

القياس ١٣ص ٢٠×٥ر١٩سم ٢٥س معجم المؤلفين ١٩٩/١١ هدية العارفين ٢٣٦/٢

* * *

٢٠٧- رسالة الربع المجيب

لمحمد بن محمد بن احمد بن محمد الدمشقي المعروف بسبط المارديني المتوفى سنة ١٥٠١هم

الاول (الحمدلله خالق الا صباح وجاعل الليل سكنا والشمس والقمر ٠٠ وبعد فهذه مقدمة مختصرة في معرفة استخراج اعمال الليل والنهار من ربسع الدائرة ٠٠٠)

^(*) سمي بالتيزيني نسبة الى تيزين من قرى حلب تولى رئاسة الموقتين في الجامع الاموي من اثاره جدول الكواكب الثابتة المحركة البعدوالمطالع معجم المؤلفين ١٩٩/١١ ذ/بروكلمان ٤٨٤/٢

رتبها المؤلف على مقدمة في تعريف الربع المجيب وذكر اسمائه ورسومه وتسعة عشر بابا وخاتمة هي : _

الباب الاول في معرفة اخذ الارتفاع الباب الثاني في معرفة درجة الشمس الباب الثالث في معرفة ميل الشمس الباب الرابع في عرض البلد

الباب الخامس في معرفة استخراج غاية الارتفاع الباب السادس في معرفة الجيب من القوس الباب السابع في معرفة بعد النظر

الباب الثامن في معرفة الاصل الحقيقي الباب التاسع في معرفة نصف الفضله الباب العاشر في معرفة الاصل المعدل

الباب الحادي عشر في معرفة الارتفاع اذا جهل من فضل الدائرة المعلوم الباب الثاني عشر في معرفة الظل من الارتفاع الباب الثالث عشر في معرفة اذا نزلت القامة الى الخيط

الباب الرابع عشر في معرفة الارتفاع المجهول من الظل المعلوم الباب الخامس عشر في معرفة اذا نزلت القامة ولم تتقاطع الباب السادس عشر في معرفة ارتفاع العصر

الباب السابع عشر في معرفة مقدار حصة الشفق والفجر الباب الثامن عشر في معرفة المطالع الفلكية الباب التاسع عشر في معرفة العمل بالكواكب

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٠٩٢هـ ١٦٨١م. الرقــم ٢/٢٦٣٧ القياس ٢٨ص ٥ ٢١٠×٥ و١٤سم ١٥س معجم المؤلفين ١٨٨/١١

* * *

٢٠٨_ رسالة في الربع المجيب

لملا عبدالله بن عرفان افندي

الاول (الحمدلله الذي نور قلوب العارفين بمقنطرات رحمته معرف وهي ترجمة عربية لرسالة الربع المجيب التي وضعها باللغة التركية عرفان افندي ولم يعلم اسم معربها الذي رتبها على ترتيب الاصل في مقدمة في بيان الربع المجيب وما يتعلق به واثني عشر فصلا في معرفة درجة الشمس ومعرفة الجيب من القوس والقوس من الجيب والميل وعرض البلد وقوس نصصف النهار وبيان اخذ الارتفاع ومعرفة الاوقات

الرقسم ۲/۲۸٤٦٤ القياس ۲۰ص ٥ر٢١×١٥سم ١٣س

۲۰۹_ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت سنة ١٣١٣هـ١٨٩٥م الرقم ٢/١٩٤٤٨ القياس ١٦ص ٢٢×١٨سم ١٢س * *

۲۱۰_ نسخة اخرى

كتبها عمر بن محمد امين القرداغي سنة ١٣٢٢هـ١٩١٣] الرقم ٥٤٠١ ٣/٥٤٠١ الرقم ٣/٥٤٠١ القياس ٢٠ س ٢٢×٥ر١٦سم ١٤س،

۲۱۱_ نسخة اخرى

كتبها محمد بن عبدالله الواني سنة ١٣١٨هـ١٩٠٠م الرقم ٢/١٥٤٠٧ الرقم ٢/١٥٤٠٧ القياس ١٧ص ٢٣×٥ر٦١سم ١٣س

۲۱۲_ نسخة اخرى

الرقـم ۱۸۳۵۸/۳ القياس ۱۷ص ٥ و ۱۸×۱۸ سم ۱۰ س * * *

۲۱۳_ نسخة اخرى

۲/۲۰۳۰۳ القیاس ۲۱ س ۲۲×۱۹ سم ۱۳ س

٢١٤- رسالة في الربع المجيب

لعبدالله القنوي الاوقات في التعديل والتبيين وصلاة لمن وضمع الميزان العدل المتين ٠٠٠)

الرقـم ١/١٥١٨٢ القياس ٢ص ٢٢×١٧سم ١٥س * * *

٢١٥_ رسالة في الربع الجيب

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمدلله رب العالمين والصلاة والسلام على خير خلقه ٠٠٠ اما بعد لما كان علم الوقت مندوبا اليه وتوققت صحة الصلاة المفروضة عليه ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة وعشرين بابا

كتبها علي بن محمد القرا الحنفي سنة ١٠٩١هـ١٩٨م

الرقم ١١/١١/٧١

القياس ٨ص ٢٢×٥ر١٦سم ٢٥س

* * *

۲۱٦_ نسخة اخرى

الرقم ۸۸ه٤/٤

القياس ١٥ ص ١١×١٦ سم ١٩س

* * *

٢١٧ـ رسالة في الربع المقنطر

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (احسن الكلام حمد من قدر الليالي والايــام على الطف الوفــــاق واحسن النظام ٠٠٠)

وهي رسالة في الربع المشهور بالمقنطرات رتبها المؤلف على مقدمة في بيان رسم الربع المقنطر وستة فصول هي :_

الفصل الاول في معرفة اخذ الارتفاع الفصل الثاني في معرفة التعديل الفصل الثالث في معرفة الدائر وفضله الفصل الرابع في غاية الارتفاع الفصل الخامس في معرفة اوقات الصلاة الفصل السادس في معرفة القلة

نسخة جيدة مؤطرة الصفحات بمداد احمر تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٧٦٨هـ ١٧٥٤م

الرقم ۲۰۲۰۱۳ القیاس ۲ س ۲۱×۱۱سم ۲۱س

۲۱۸ نسخة اخرى

تقع ضمن مجموع كتب سنة ١١٩٧هـ ١١٩٨م الرقـم ٣/٢٤١٣٨ الرقـم ٣/٢٤١٣٨ القياس ٣ص ٢١×٥و١٤سم ٣٣س

۲۱۹ نسخة اخرى

تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٢٤٢هـ ١٨٢٩م الرقـم ٢٧١٩٦/٤ القياس ٧ص ٥و١٨×١٣سم ١٣س

۲۲۰_ نسخة اخرى

كتبت سنة ١٣٠٠هـ ١٩١١م

الرقسم ١/٢٣٤١١/

القياس ٦ص ٢١×١٥سم ١٦س

* * *

۲۲۱- نسخة اخرى

كتبت سنة ١٣٣٠هـ ١٩١١م

الرقسم ١/٢٣٤١٩

القياس ٥ص ٢٢×١٦سم ١٦

* * *

٢٢٢ـ رسالة في رسم الاسطرلاب

لعبد الرحمن بن فضل الله بن محمد الشيخ الذي كان حيا سنة ١١٠٥هـ ١٦٩٣م

الاول (الحمد الهالذي لايبلغ اداء حمده الحامدون وشكراً لنعمه فوق ما شكره الشاكرون ٠٠٠)

فرغ منها المؤلف سنة ١١٠٥هـ ١٦٩٣م في جامع سلمان اغا في قصبــــة كرماستي وضمنها جداول واشكالا توضيحية في كيفية رسم الاسطرلاب

الرقم ٢/٣٧٤٠

القياس ١١٥ص ٢١×٥و١١سم ٢٢س

٢٢٣ـ رسالة في سمت القبلة

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والتسليم على سيدنا محمد وآله وصحبه ٠٠٠)

نسخة جيدة مؤطرة الصفحات كتبت بخط النسخ تقع ضمن مجموع مؤرخ سنة ١١٦٧هـ ١٧٥٣م

الرقسم ١٠/٢٧٣٢٩/١٠

القياس ٤ص ١٩×١٣سم ٢٣س

* * *

٢٢٣ب الرسالة الصالحية لتحصيل الاعمال الجيبية

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (ان اوفى مايزاد به النعم الوفية شكر من وعد بالزيادة ٠٠٠) رتبها المؤلف على مقدمة وستة عشر بابا .

نسخة جيدة حديثة الخط كتبت بالمدادين الاسود والاحمر عليها بعض الحواشي

الرقم ٣/٤٣٣/٣

القياس ٢ص ٥و١٩×٥و١٣سم ٢٠س

* * *

٢٢٣ج الرسالة الصالحية في العمل بالربع المقطوع

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (ان ابهى (ابقى) درر حمد من نظم الليل والنهار للانام ٠٠٠) وهي رسالة في العمل بالربع الشرقي الشمالي المقطوع ٠

رتبها المؤلف على مقدمة وثلاثة عشر بابآ •

نسخة جيدة حديثة الخط كتبت بالمدادين الاسود والاحمر عليها بعض الحواشي في آخرها فائدة في معرفة الطالع وفي تعديل اجزاء السمت نقلت هذه الفائدة من الورقات للجمال المارديني

الرقسم ٣١٤٣٢/٢

القياس ١٠ص ٥و١٨×٥و١٣سم ٢٠س

* * *

.٢٢٤ رسالة في علم الاسطرلاب

لابي القاسم جمال الدين بن محفوظ

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا محمد وآله وصحبه ٠٠٠ سألني بعض المشتغلين في علم النجوم ان الخص له كتابا في علم الاسطرلاب ٠٠٠)

وهي رسالة في معرفة آلة الاسطرلاب ودوائرها وخطوطها والعضادة . رتبها المؤلف على ٦٦ باباً

نسخة جيدة كتبها مصطفى بن احمد الذهابي سنة ١٢٦٩هـ ١٨٥٢م

الرقسم ١٠٤٨٣/٣

القياس ٣٤ص ٥و٢٨×٥و١٧سم ٢٣س

* * *

۲۲۰۰ نسخة اخرى

ناقصة الآخر تنتهي بالباب الثاني والاربعين من الرسالة الرقسم ٨/١٠٥٧٦

۲۶ص ۱۹۵۸ سم ۱۰س

٢٢٦- رسالة في علم التقويم

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله مدبر الليل والنهار وجاعل الفلك للعالم مداراً ومزين السماء بالشمس ٠٠٠ اما بعد فهذه رسالة غزيرة الفوائد كثيرة العوائد جمعت من نسخ كثيرة ٠٠٠)

وهي رسالة في منازل القمر والاوقات من الشهور الرومية جمعها المؤلف. من رسائل منها رسالة الطوسي الموسومة بثلاثين فصل (س فصل)

نسخة جيدة ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن الميلادي عليها حواشى وشروح

الرقم ٥٥٥٦/١

القياس ١٩ص ٢٥×٥و١٥سم ٢٧س الذريعة ٢٩١/١٢

* * *

٢٢٧ ـ رسالة في علم الميقات

لعبد الرزاق بن علي بن سلوم التميمي المتوفى سنه ١٢٥٤هـ ١٨٣٨م الاول (يامن خضعت جميع المخلوقات لعظمته الباهرة وسجدت جباه اجرام الافلاك لعزته صاغرة ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة وخمسة عشر باباً وقدمها لابي الثناء الالوسي نسخة جيدة كتبت بخط المؤلف سنة ١٢٥٣هـ ١٨٣٧م

الرقم ١/١٣٠٠/١

القیاس ۱۵ص ۲۱×۰و۱۰سم ۱۹س معجم المؤلفین ۱۹/۳

٢٢٨_ رسالة في علم الميقات

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله بنعمته تتم الصالحات ٠٠٠)

وهي رسالة في معرفة اوائل السنين والاشهر والايام والاوقات وسمت القبلة . في اخر هذه الرسالة تقاويم وجداول فلكية . فرغ منها المؤلف سنة ١٧٤٠هـ ١٧٤٠م

نسخة جيدة كتبت سنة ١٢٢٥هـ ١٨١٠م عليها اثار رطوبة

الرقيم ١٠١٠٧

القياس ٢٠ص ٥و١٨×٥و١٤سم ٢١س

* * *

.٢٢٩ـ رسالة في علم الهيئة

لعباس قلي بن ميرزا محمد الثاني الباكوي المعروف بقدسي

الاول (الحمد لله الذي على العرش استوى والصلاة ٠٠٠ على شمس تجرى لمستقر لها ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة في احوال السموات وثلاثة ابواب وخاتمـــة وهي :ــ

الباب الاول في احوال الارض وتتضمن ١١ فصل

الباب الثاني في الاجرام الفلكية ويتضمن خمسة فصول

الباب الثالث في مايتقوم به نظام العالم وفيه ثلاثة فصول

الخاتمة في كيفية انتظام العوالم

نسخة جيدة عليها حواشي وشروح كتبها ناصر السورجي سنة ١٣١٣هـ

61490

الرقسم ١٩٤٦٧

القياس ٢٣ص ٢٢×٥و١٧سم ١٧س

٢٣٠ رسالة في علم الهيئة

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله المعرف بادلة مواقع قدرته والموقف بحجته ٠٠٠)

وهي رسالة تبحث في هيئة السماء ولافلاك والكواكب في آخر هذه. الرساله فائدة في الاقاليم السبعة مع رسالة في معرفة حساب تعديل الكواكب. الخمسة برأي علاء الدين علي بن الشاطر الدمشقي المتوفى سنة ٧٧٧هـ ١٣٧٥م. (معجم المؤلفين ٨/٧)

نسخة جيدة كتبت بقلم النسخ بالمدادين الاسود والاحمر ترقى للقرن. التاسع الهجري القرن الخامس عشر الميلادي •

قرأ هذه النسخة محمد بن سليمان الكافيجي (*) • وثبت قراءته بخطه الرقسم ٩٩٠٩٩

القياس ٣٢ ص ١٨×١٤سم ١٧س

* * *

٢٣١ رسالة في علم الهيئة

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله الذي رفع خضراء ذات بروج وسراج وخفض غبراء ذات.

مروج وفجاج وخلق سبع سموات طباق ٠٠٠)

رتبها المؤلف في مقدمة وستة عشر طبقة وخاتمة وهي :ــ

الطبقة الاولى فيما يتعلق بالهندسيات

الطبقة الثانية في مقدمات طبيعة الجسم الطبيعي

الطبقة الثالثة في ان الارض ساكنة في وسط الظل

الطبقة الرابعة في ان الافلاك تسعة

^(*) مؤلف معروف توفى سنة ٩٧٩هـ ١٤٧٤م (معجم المؤلفين ١٠/١٥)

الطبقة الخامسة في ترتيب الافلاك والعناصر

الطبقة السادسة في الدوائر العظام المشهورة وبعض الصغار التي ضمنها

الطبقة السابعة في بيان الفلك الاعظم والافلاك الثوابت

الطبقة الثامنة في فلك الشمس

الطبقة التاسعة في افلاك الكواكب العلوية

الطبقة العاشرة في فلك عطارد

الطبقة الحادية عشر في بيان فلك القمر

الطبقة الثانية عشر في الاستقامة والرجوع والوقوف

الطبقة الثالثة عشر في اختلاف تشطلات القمر

الطبقة الرابعة عشر في كسوف الشمس

اطبقة الخامسة عشر في خسوف القمر

الطبقة السادسة عشر في الاسطقات الاربعة

نسخة جيدة تتضمن رسوما دقيقة توضيحيةكتبت بالمدادين الاسسود. والاحمر عليها بعض الحواشي والشروح • ناقصة الاخر

الرقم ٣/٢٢٥

القياس ١٧ ص ٥و ٢٠×١٤ سم ١٣س

* * *

٢٣٢ رسالة في علم الهيئة

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (اعلم ان كلام اهل الهيئة في عالم الاجسام ٠٠٠)

7/12272

القياس ٨٤ سم ١٥×٢٢ سم ١٥س

٣٣٣- رسالة في علم الهيئة

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله رب العالمين • فاطر السموات والارض ••• وبعد فهذه غبذة يسيرة عن اظهار عظمة القادر •••)

وهي رسالة في هيئة الافلاك وحركتها والبروج

رتبها المؤلف على مقدمة وثلاثة فصول وخاتمة وهي :_

المقدمة فيان العالم يتكون من ثلاثة عشر كرة

الفصل الاول في الافلاك والحركات

الفصل الثاني في معرفة مواضع الافلاك

الفصل الثالث فيما يتعلق بالارض

الخاتمة في طبائع البروج واختيارات الكواكب

نسخة جيدة تقع ضمن مجموعة كتبت سنة ١٠٩٢هـ ١٦٨١م

الرقسم ۲۶۲۷/۳

القياس ١٨ ص ٥و ٢١ × ١٤ سم ١٥ س

* * *

.٢٣٤ رسالة في علم الهيئة

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الهيئة علم يبحث فيهعن الفلكيات كما وكيفاً ووضعاً وحركة مده.) نسخة جيدة حديثة الخط عليها حواشي وشروح ناقصة الآخر

الرقسم ١٥٧٣٨

القياس ٧٤ص ٥و٢٢×٥و١٧سم مس

٢٣٥_ رسالة في العمل بالاسطرلاب

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام ٠٠٠ اما بعد فهذه رسالة في العمل بالاسطرلاب ٠٠٠)

رتبها المؤلف في اربعة عشر فصلا

نسخة جيدة كتبت بخط النسخ بالمدادين الاسود والاحمر

لرقم ١٥٦٧/٤

القياس ٥ص ٢٥×١٥سم ٢٥س

* * *

٢٣٦ رسالة في العمل بالاسطرلاب

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الانفس الصافية ذوات نزاع واستباق الى تصوير الموجودات ٠٠٠)

وهي رسالة في آلة الاسطرلاب وكيفي عملها وعمل دستور الدوائر وكيفية الانتفاع به وعمل المدارات على الصفائح وعمل الافق ومقنطرات. الارتفاع ، ضمنها المؤلف صورا وتخطيطات توضيحية

الرقسم ١/٢١٩٤٨

القياس ١٥ص ٢٢×١٦سم ١٩س

* * *

٢٣٧_ رسالة في العمل بالاسطرلاب الكري

لم يعلم اسم المؤلف

 نسخة جيدة كتبت بقلم النسخ الرقم ٣/١٥٦٧ الرقم ٣/١٥٦٧ القياس ٢ص ٢٥×١٥سم ٢٥س

٢٣٧ب رسالة في العمل بغيط المساترة

لعلي الطيبي الكراديسي

وهي رسالة في كيفية نصب خيط المساترة والعمل به وخطوط الدائر تحته، وقد ضمنها المؤلف اربعة تخطيطات توضيحية رسمت بصورة دقيقة، تبين بعضها كيفية وضع الخيط على الحائط.

الرقـم ١/٣٣٨٩٨ القياس ٩ص ٢٠×١٥سم ١٩س * * *

٢٣٧ج وسالة في العمل بدقائق اختلاف الافاق

لم يعلم اسم المؤلف

الأول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والتسليم على سيدنا محمد ٠٠٠) وهي رسالة صغيرة تتضمن ماذكره ابن الشاطر الدمشقي المتوفي سنسة ٧٧٧هـ ١٣٧٥م ٠ (معجم المؤلفين ٨/٨) وعز الدين عبد العزيز الوفائي الموقت المتوفي سنة ٨٧٦م هـ ١٤٧١م (معجم المؤلفين ٥/٢٦١) في كيفية العمل بدقائق الختلاف الافاق المرئية وطريقة العمل بذلك، في آخر هذه الرسالة جداول فلكية

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع اثري الرقــم ٢/٣٣٨٩٨ القياس ٣ص ٢٠×١٥سم ١٩س

٢٣٨- رسالة في العمل بربع الدائرة

لجمال الدين عبد الله ابو محمد بن غرس الدين المارديني المتوفى سنة ٨٤٣هـ ١٤٣٩م

الاول (٠٠٠ وبعد فقد سأنني بعض اخواني الصالحين المشتغلين بعلوم منها علم الوقت ان اؤلف لهم شيئاً في العمل بربع الدائرة الموضوع فيـــــه الجيوب ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة في تسمية خطوط الربع وعشرين باباً •

الرقسم ١/١٠٢٣٣

القياس ١٠ص ٥و٢٠×١٤سم ٢٠س

معجم المؤلفين ٦/٥٠٨

* * *

٢٣٩_ رسالة في العمل بربع الدائرة

لمحمد ن محمد بن ابي بكر التيزيني الدمشقي الحلبي المتوفى سنة ٩١١هـ ١٥٠٥م

الاول (الحمد لله رب العالمين ٠٠٠ وبعد فهذه رسالة في العمل بربع الدائرة. الموضوع فيه الجيوب وان القطب يكون بطرف قوس الارتفاع ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة وخمسة عشر باباً •فرغ منها سنة ١٤٥٧م ١٤٥٣م نسخة جيدة كتبها مصطفى بن حسن بن مصطفى الحصني سنة ٩٨٣هـ ١٥٧٥م. بالجامع الاموي بدمشق

الرقم ۲۲/۱۱۲۲۰ القياس ١٤ص ٢٢×١٦سم ١٧س معجم المؤلفين ١٩٩/١١ هدية العارفين ٢٣٦/٢

۲۶- نسخة اخرى

الاول (الحمد لله رب العالمين ٠٠٠ وبعد ٠٠٠ هذه رسالة ملخصة في العمل يربع الدئرة الموضوع عليه المقنطرات الشمالية ٠٠٠)

رتبت هذه النسخة على مقدمة وستة عشر فصلا

الرقسم ۱/۷۰۸

القياس ١٣ص ٥و١٩×٥و١٢سم ٢١س

* * *

٢٤١ رسالة في العمل بالربع المجيب

لمحمد بن محمد بن احمد بن محمد الدمشقي المعروف بسبط المارديني المتوفى سنة ٩٠٧هـ ١٥٠١م

الاول (الحمد لله رب العالمين ٠٠٠ وبعد فهذه رسالة في العمل بالربع المجيب ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة وعشرين بابأ وخاتمة

نسخة جيدة كتبت سنة ١١٦٨هـ ١٧٥٣م مؤطرة الصفحات بمداد احمر عليها حواشي وشروح

الرقسم ۲۰٤۰۱/٥

القياس ١١ص ٢١×١٤سم ٢١س معجم المؤلفين ١٨٨/١١

* * *

۲٤٣ نسيخة اخرى

كتبت ضمن مجموع مؤرخ سنة ١١٧٩هـ ١٧٦٥م الرقـم ٢/٧٣١٩

القياس ١٦ ص ١٦×١٠سم ١١س (صورة رقم ۱۸) * * * ٢٤٣ نسخة اخرى جيدة الخط كتبت سنة ١٢٨٦هـ ١٨٢٩م الرقم ۲۸۹۱/۳ القياس ٧ص ٢٢×١٦سم ۲٤٤_ نسخة اخرى كتبت سنة ١٢٤٢هـ/١٨٢٦م الرقسم ۲۷۱۹۲/۳ القياس ١٥ ص ١٩×١٤ سم ١٧س * * * ٢٤٥ نسخة اخرى تقع ضمن مجموع كتبه عبد الله وهبي بن محمد النينوي سنة ١٢٩٠هـ/ الرقسم ١٠٥٧٦/٣ ۲۰×۱۳ سم القياس ١٣ص ۱۷س ۲٤٦ نسخة اخرى جيدة الخط كتبت ضمن مجموع كتب سنة ١٣٢٨هـ/١٩١٠م عن نسخه كتبت سنة ١١٩٨هـ/١٧٨٦م الرقسم ١/١٣٧٢٥ القياس ١٤ ص ٢٧×١٥سم ٢٠س

۲٤٧ نسخة اخرى

كتبها خفير بن احمد البشدري سنة ١٣٤٥هـ/١٩٢٦م عليها حواشي .وشروح

الرقم ۲/۱۹۱۸۲ القیاس ۱۶ص ۲۰×۱۸سم ۱۰س

* * *

۲٤٨ـ نسخة اخرى

كتبها عبد لله بن عبد العزيز سنة ١٣٤٢هـ/١٩٢٣م .

الرقيم ١٧٧٠٩/٤

القياس ٣١ سم ١٣×١٩ سم ٧س

* * *

٢٤٩ـ نسخة اخرى

كتبت سنة ١٢٥٣هـ/١٨٣٧م ناقصة الاخر .

الرقسم ٢/١١٠٨٩

القياس ١٠ ص ١٨×٢٥ سم ١٦س

* * *

۲۵۰ نسخة اخرى

كتبها فنح الله الجوانرودي

الرقسم ١٧٦٩٠/٢

۱۹ ص ۲۲×۱۷سم ۱۱س

٢٥١٠ رسالة في العمل بالربع الجيب

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله الذي احصى الانفاس عدداً • عالم الغيب • • •)

رتبها المؤلف على مقدمة وخمسة وثلاثين بابا

جيدة الخط كتبت سنة ١١٧٧هـ ١٧٦٣م

الرقم ٢/٣٤٠٨٣

القياس ٢٢ص ٥و٢٠×١٢سم ١٧س

* * *

٢٥٢٠ رسالة في العمل بالربع المجيب

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله ممرر الزمان والصلاة والسلام على سيد ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة وعشرين بابا في اولها فائدة عن مقدارجرم الارض

نسخة جيدة كتبت سنة ١١٣٣هـ ١٧٢٠م

الرقم ٢٥٢١٥/٥

القياس ١٨ ص ٥و٢١×٥و١٤سم ١٤س

* * *

٣٥٣- رسالة في العمل بربع المقنطرات

لشهاب الدين احمد بن رجب بن طبغا المعروف بابن المجدي المتوفي سنة ٨٥٠هـ ١٤٤٦م

الاول (الحمد لله رب العالمين وصلى الله على سيدنا محمد وآله ٠٠٠) رتبها المؤلف على مقدمة وعشرة فصول وخاتمة

نسخة جيدة كتبت سنة ١١٧٩هـ ١٧٦٥م تملكها عبد الرحمن بن سعود الخطيب الانصاري

الرقسم ١/٧٣١٩ القياس ٩ص ٥و١٤×١٠سم ١١س معجم المؤلفين ٢٢١/١ بركلمان ٢٢٨/٢

۲۵۳بِ نستخة اخرى

كتبها محمود افندي سنة ۱۱۷۳هـ ۱۷۵۹م الرقـم ۲/۳٤۱۰۱ الرقـم ۲۲ ۳۱۱ الرقـم ۱۱۳ القیاس ۱۲ص ۲۱×۱۱سم ۱۹س

۲۵۶ ـ نسخة اخرى

الرقم ١/١٥٦٧ القياس ١٢ص ٢٠×١٥سم ٢١س * * *

٢٥٥_ نسخة اخرى

الاول (٠٠٠ هذه رسالة في معرفة العمل بالربع الموسوم بالمقنطرات ٠٠٠) وهي شبيهة بالرسالة التي سبقتها مع اختلاف بسيط ولعلها لابن المجدي المذكور وتقع هذه الرسالة في احد عشر فصلا

نسخة جيدة حديثة الخط

الرقــم ۱۶۸۰۰ القیاس ۱۰ص ۱۹۵۰×۱۰و۱۴سم ۱۰س * * *

٢٥٦_ رسالة في العمل بربع المقنطرات

لم يعلم اسم المؤلف الاول (الحمد لله على خليه المبعوث باشرف الخصال ٠٠٠)

وهي رسالة اختصرها المؤلف من رسالة جمال الدين المارديني المسمات يالمورقات • وقد رتبها على فصول

نسخة جيدة كتبت سنة ١١٤٣هـ ١٧٣٠م

الرقم ٧/٤٥٦٨

القياس ١٢ص ١١×١١سم ٢٣س

* * *

٢٥٧ رسالة في العمل بالكرة ذات الكرسي

الاول (الحمد لله رب العالمين ٠٠٠ وبعد فهذه رسالة شريفة في العمل عالكرة ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة وخمسة وعشرين بابآ

نسخة جيدة مؤطرة الصفحات تقع ضمن مجموع كتب سنة ١١٦٧هـ

71404

الرقم ٢٧٣٢٩/٨

القياس ١٠ ص ١٩×١٦ سم ٢٣س

* * *

٢٥٨_ رسالة في العمل بالكواكب

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله الذي بنعمته تتم الصالحات ولعظمته ٠٠٠)

وهي رسالة فيمعرفة فضل الدائر ونصف قوس النهار وسعة المشرق و الميل .

نسخة جيدة عليها بعض الحواشى والشــــروح في اخرها ابواب عن الكواكب واطوالها وعروضها وجداول فلكية .

الرقسم ١٢٣٩/٢

القياس ١٦ س ٢١×١٥سم ٢٣س

٢٥٩ رسالة في العمل بالقنطر

لعلها لنائلي

الاول (أحسن الكلام حمد من قدر الليالي والايام على الطف الوفساق واحسن النظام ٠٠٠وبعد فهذه رسالة مختصرة ٠٠٠)

وهي رسالة مختصرة في العمل بربع المقنطرات رتبها المؤلف على مقدمة في تسمية رسومه وتسعة ابواب هي :ــ

الباب الاول في معرفة اخذ الارتفاع

الباب الثانى فيمعرفة التعليم على الدرجة

الباب الثالث في معرفة الميل والغاية

الباب الرابع فيمعرفة قوس النهار

الباب الخامس في معرفة الدائر وفضله

الياب السادس فيمعرفة الساعة

الباب السابع في معرفة الظل من الارتفاع وعكسه

الباب الثامن في معرفة اوقات الصلاة

الباب التاسع في معرفة القبلة

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٢٩٠هـ ١٨٧٣م

الرقيم ١٠٥٧٦/٤

القياس ١٣ص ٥ و١٩ ١٣٨ سم ١٧س

* * *

٢٦٠_ رسالة فيالفلك

لمنصور ٠٠٠ ؟

الاول (تبارك الذي بسط الارض مهاداً وبنى فوقها سبعــــا شداداً ٠ صورها ونورها بانوار الرسل والانبياء ٠٠٠) رتبها المؤلف على اربعة ابواب وخاتمة وجعل كل باب في اربعة فصول نسخة جيدة كتبت سنة ١٢٨٦هـ ١٨٦٩م

الرقسم ١٤٤٢٥/٢

القياس ١٥ص ٥و٢١×١٤سم ١٥س

* * *

٢٦١ رسالة في قواعد الاسطرلاب

لحيدر بن عبد الرحمن الحسيني الجزري الذي كان حياً قبل سنة ١١١٤هـ ١٧٠٢م

الاول (الحمد لله الذي زين السماء الدنيا بزينة الكواكب وجعلها علامات يهتدي بها للمارب والمكاسب ٠٠٠)

وهي رسالة في الاسطرلاب وضعها المؤلف بعد ان شهد عدة رسائلًا باللغة الفارسية والعربية فاختار هذه الرسالة التي اعتبرها على احسن ترتيب فترجمها الى العربية واضاف اليها زوائد في عمل الاسطرلاب ورتبها على مقدمة وعشرة ابواب وقدمها للوزير الاعظم مصطفى باشا م

نسخة جيدة كتبت سنة ١٣٢٢هـ ١٩٠٤ م عليها حواشي وشروح الرقم ٣/٥٣٧٣

القیاس ۴۰ ص ۲۲×۱۸سم ۱۲س د/بروکلمان ۲/۱۰۲۰ شش ۱/۴۶۵

* * *

٢٦٢_ نستخة اخرى

الرقــم ۲/۱۹۳۰۲ القیاس ۳۲ص ۲۰×۱۷سم

* * *

۱۳س

٣٦٣ نسخة اخرى

كتبها ابراهيم بن محمود بن ابراهيم سنة ١١٧٠هـ ١٧٥٦م الرقـم ٢٠٤٠١/٢ القياس ١٨ص ٢١×١٤سم ٢١س

۲٦٤- نسخة اخرى

كتبت سنة ١١٦٧هـ ١٧٥٣م الرقـم ٧/٢٧٣٢٩ القياس ٢٢ص ١٩×١٩سم ٢٣س القياس ٢٤ص *

٢٦٠٥ نسخة اخرى

الرقم ٢/٨٤٥٢ القياس ١٠ص ٢٦×١٩سم ٢١س علام علام علام

٢٦٦ـ رسالة فيمعرفة الاوقات بواسطة ربع الدائر

لحسين (حسن) الحسيني الذيخالي العنفي المتوفى سنة ١٠١٤هـ ١٩٦٥م الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على ٥٠٠ اما بعد فيقول الفقير الى الله ٥٠٠ لما كان اشرف الطاعات بعد الايمان هو الصلاة ٥٠٠)

فرغ منها المؤلف سنة ١٠٠٦هـ ١٥٩٧م

نسخة جيدة تتضمن رسوما وتخطيطات توضيحية رسمت بالمداد الاحمر

كتبها علي بن خضر بن محمله في ديار بكر سنة ١٠٨٩هـ ١٦٧٨م

الرقم ٥٠٥/٧٩

القياس ١٣ص ٥و٢٢×١٦سم ٢٠٠٠ معجم المؤلفين ٣/ ٢٢١ ، ٣١٩ تاريخ علم الفلك ٢٩٦

۲٦٧_ نسخة اخرى

الرقم ١٠/٧٣١٩

القياس ١١ص ٥و١٤×١٠ سم ٢٥س

* * *

۲٦٨_ نسخة اخرى

کتبت سنة ۱۱۲۷هـ ۱۷۱۰م

الرقسم ٢٨١٢٣

القياس ١٥ص ١٨×٥و١٢سم ١٨س

* * *

٢٦٩ نستخة اخرى

كتبها ابن احمد سنة ١٢٤٣هـ ١٨٢٧م

الرقسم ۳/۷٦۱۰

القياس ١٢ ص ٢١×٥و١٥ سم ٢١س

* * *

۲۷۰_ نسخة اخرى

کتب سنة ۱۲۲۶هـ ۱۸۰۹م

الرقسم ۲۲۰۸

القياس ١٢ ص ٢٠×١٩سم ٢١س

٢٧١- تستخة اخرى

تقع فسن مجموع كتب سنة ١٣٦٤هـ ١٩٤٤م الرقسم ٦/٨٤٥١ القياس ٦ص ٢١×٢١سم ٢٤س عد عد عد

۲۷۲ نسخة اخرى

جيدة الخط ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي الرقم مراء٠٥٠

القياس ١٢ص ٥و٢٠×١٤سم ٢٣س

* * *

. ٢٧٣ رسالة في معرفة التقويم

لاحمد بن محمد المهدي الشريف الاصفهاني الخاتون آبادي الذي كان حياً سنة ١١٢٦هـ ١٧١٤م

الاول (احمدك ياخالق الشمس واصلي على نبيك فارق الخير والشر وعلى آله واصحابه نجوم البر والبحر ٠٠٠)

وهي رسالة في معرفة التقويم رتبها المؤلف على مقدمة وعشرة فصول • فرغ منها المؤلف سنة ١١٢٦هـ ١٧١٤م في مشهد الحسين •

كتبت سنة ١٢٠٩هـ ١٧٩٤م عليها تعليقات وحواشي

الرقم ١/١٠٠٩٤/١

القياس ٧٢ص ٥و٢٠×١٧سم ١٣س

* * *

117.

۲۷٤_ نسخة اخرى

الاول (نحمدك ياخالق الشمس والقمر ونصلي على نبيك فارق الخير والشر ٠٠٠)

نسخة جيدة لعلها بخط محمود شكري الالوسى

الرقم ۸۷۷۸

القياس ١٨ ص ٥ و٢٢ ×١٦ سم ٣٠٠

* * *

٢٧٥ ـ رسالة في معرفة السنة القطبية

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله وحده والصلاة والسلام على من لانبي بعده ٠٠٠)

نسخة جيدة مؤطرة الصفحات تقع ضمن مجموع مؤرخ سنة ١١٦٧هـ ١٧٥٣م

الرقم ۲۷۳۲۹/۹

القياس ٢ص ١٩×١٣سم ٢٠س

* * *

.٢٧٦ رسالة فيمعرفة المنازل

لم يعلم اسم المؤلف

تتضمن ابوابا وفصولا منقولة من العاملي كما جاء في المخطوط . في الخرها رسالة في معرفة ظل الزوال

تقع ضمن مجموع كتبت سنة ١٣٢٠هـ ١٩٠٢ م على يد محمد سعيد البكري

الرقسم ١٣٦٦٥/٤

٢٧٧ ـ رسالة في منازل القمر

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (وصلى الله على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه ٠٠٠)

الرقم ٣/٤٥٦٨

القياس ١٤ ص ١١×١١ سم ٢٥س

* * *

٢٧٨ ـ رسالة فيمعرفة وضع ساعات الحلزون

لعبد الله بن عبد الرحمن الطولوني الموقت بمسجد احمد بن طولون الذي كان حياً سنة ١١٥١هـ ١٧٣٨م

الاول (حمداً لله والصلاة على رسوله صلى الله عليه وسلم فهذه الفاظ في معرفة وضع ساعات الحلزون الافاقى ٠٠٠)

وتتضمن هذه الرسالة جداول ظلال وابعاد المقنطرات

نسخة جيدة كتبت بالمدادين الاسود والاحمر عليها مقابلة

الرقم ١١٢٢٠/٣

القياس ١٤ص ٢١×٥و١٥سم ٢١س معجم المؤلفين ٦٩/٦ هدية العافين ٢٨٢/١

* * *

٢٧٩_ رسالة في معرفة الوقت والقبلة

لابي القاسم (التحمي) المكي

الاول (الحمد لله بجميع محامده على ما اجزل من عوائد ٠٠٠)

وهي رسالة صغيرة رتبها المؤلف على فصول كتبها محمد سعيد البكري

سنة ۱۳۲۰ هـ ۱۹۰۲م

الرقسم ١٣٦٦٥/٣

القياس ١٩ص ٢١×٥و١٤سم ١٧س

٢٨٠ رسالة في القنطرات

لحمد بن محمد الخليلي الذي كان حياً سنة ٨٠٠هـ ١٣٩٧م

الاول (الحمد لله وكفى وسلام على عباده الذين اصطفى ٠٠٠ وبعد فهذا مختصر في اعمال الاوقات ٠٠٠)

رتبها المؤلف على عدة ابواب وجعل كل باب في عدة فصول

نسخة جيدة كتبت سنة ١٠١٦هـ ١٩٠٧م

الرقم ٣/٦٢٧٣

القیاس ۱۲ص ۱۸×۰و۱۳سم ۱۶س معجم المؤلفین ۲۷۷/۱۱ د/بروکلمان ۲/۱۵۷

* * *

٢٨١ رسالة في مقنطرات خط الاستواء

لعز الدين عبد العزيز بن محمد بن محمد القاهري الوفائي المتوفى سنة ١٤٧١هـ ١٤٧١م

الأول (الحمد لله رب العالمين ٥٠٠)

وهي رسالة فيمعرفة الميل والدائر وفضله والسمت

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٥٦٥هـ ١٥٦٧م

الرقسم ١٠٢٣٧/٤

القياس ٣ص ٥و٢٠×١٤سم ٢٠س

معجم المؤلفين ٥/٢٦١

٢٨٢ـ رسالة في منازل القمر

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله الذي نور بصائر العـــارفين بنور توحيده وا يدهم بمعونة توفيقه وتسديده ٠٠٠ اما بعد فاعلم يااخي وفقنا الله وايــاكم لفهم العلوم بها ٠٠٠)

وتتضمن هذه الرسالة جداول مع شرحها في منازل القمر استفاد مؤلفها مما حرره الهاشمي ابو علي واتبعه في ذلك ابن سعيد محمد السوسي القاطن في مدينة مراكش والذي كان يعيش في فترة المؤلف

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ٩٨٣هـ ١٥٧٥م

الرقم ١١٢٢٠/٢٧

القياس ١٠ص ٢٣×١٧سم ٢١س

* * *

٢٨٣- رسالة في منازل القمر

لم يعلم اسم المؤلف

الاول ﴿قال الله تعالى رب المشرقين ورب المغربين ٠٠٠ فاما منازل القمر فهي تعرف بالبروج وتعرف بها ٠٠٠)

نسخة جيدة كتبت بالمدادين الاسود والاحمر عليها طبعة ختم باسم مصطفى بن حسن مؤرخ سنة ١١٥٤هـ ١٧٤١م

الرقسم ١١/١٠٥١

القياس ۲۰ س ۱۲×۹سم ۱۹س

٢٨٤ رسالة في نسبة ارتفاع اعظم الجبال

لاحمد بن السيد احمد العمادي المالكي المتوفى سنة ١١١٥هـ ١٧٤٢م الاول (قوله اذ نسبة ارتفاع اعظم الجبال وهو فرسخان ٠٠٠)

وهي شرح لرسالة اخرى اورد المؤلف النصوص التي يشرحها بكلمة (قوله)

نسخة جيدة ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي. الرقم ٧/٧٩٠٥

القياس ٩ص ٥و٢٢×١٦سم ٢٢س معجم المؤلفين ١٥٢/١

* * *

۲۸۰_ نسخة اخرى

كتبها بخط النسخ الجيد عبد الرزاق فليح البغدادي سنة ١٣٦١هـ ١٩٤٢م

الرقم ١٢٦٤٩

القياس ٢٣ ص ٢٥×٥و١٧سم ١٧س

* * *

۲۸٦ـ نسخة اخرى

كتبها احمد بن احمد سنة ١٣١٥هـ ١٨٩٧م

الرقسم ١٨٣٦٨/٢

القياس ١١ص ٥و٢٢×١٨ سم ١٩س

۲۸۷ نسخة اخرى

الرقم ١/١٨٧٥٦

انقیاس ٥ص ٢١×١٦سم ٢٦س

* * *

٨٨٧- رسالة في نسبة ارتفاع اعظم الجبال على قطر الارض

لبهاء الدين محمد بن حسن بن عبد الصمد الحارثي العاملي المتوفى سنة ١٠٣١هـ ١٦٣٢م

الاول (نحمدك يامن جعل الارض مهادا والجبال اوتادا ونشكرك يامن بنى بقدرته سبعاً شداداً ٠٠٠)

وهي رسالة شرح فيها المؤلف مبحث من شرح الملخص في الهيئة لقاضي زادة الرومي المتوفى سنة ٨١٥هـ ١٤١٢م (معجم المؤلفين ١٣/٧٧)

الرقم ١٣٩٧٠/٢

القياس ١٧ ص ٢١×١٦سم ٢٠س معجم المؤلفين ٩/٢٤٢ كشف الحجب ٢٨٩

* * *

٣٨٩- رسالة في وضع خطوط فضل الدائر على البسائط والمنحرفات

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله الملهم لحمده والصلاة والسلام على سيدنا محمد وآله وصحبه اجمعين ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة في معرفة انحراف الحائط وبابين هي : الباب الاول في معرفة وضع خطوط فضل الدائر على البسائط الباب الثاني وضع خطوط الدائر على المنحرفات

نسخة جيدة عليها حواش وشروح كتبها امام زاده كاتب محمود هدائي سنة ١١٦٨هـ ١٧٥٤م

الرقسم ٢/٤٥٦٨

القياس ٨ص ١٦×١١سم ٢٣س

الخديوية ٥/٢٨٦

* * *

۲۹۰_ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت بخط النسخ بالمدادين الاسود والاحمر في اخرها جداول فلكية

الرقم ١١٠٠٣٨/٢

القياس ٩ص ٢٣×١٦سم ٢١س

* * *

٢٩١ - الروضات الزاهرات في العمل بربع المقنطرات

لابي عبد الله محمد بن احمد بن عبد الرحيم المزي المتوفى سنة ٧٥٠هـ ١٣٤٩م

الاول (الحمد لله فاتح الانعام على الدوام وكاشف لاسقام الالام ٠٠٠ اما بعد فلما كان علم الوقت مندوباً اليه والمعول في بعض شروط الصلاة عليه ٠٠٠)

وهي رسالة فيمعرفة كيفية استعمال ربع الدائر الموضوع علي___ه المقنطرات

رتبها المؤلف على مقدمة في تسمية رسومه وخمسة وثلاثون باباً فيما يتعلق باستعمال الربع المقنطر

نسخة جيدة كتبت بقلم جيد بالمدادين الاسمود والاحمر ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي عليها حواش وشروح

الرقم ٣٨٤٧٥

القياس ١١ص ٥و٢٠×٥و١٤سم ٢٥س معجم المؤلفين ٨/٥٧ هدية العارفين ٢/٥٥٧ بروكلمان ٢/٦٦٢ د/بروكلمان ٢/٦٥٢

* * *

٢٩٢_ زبدة الازياج

للحاج محمد بن ابراهيم الذي كان حيا سنة ١١٠٢هـ ١١٩٠م

الاول (الحمد لله الذي تفرد بالوحدانية لااحد ســـواه واحتجب عن الملاحظة فلاعين تراه سبحان من لا غاية لارتفاع شأنه ولا انحطاط الى قاع سلطانه ٠٠٠)

وضعها المؤلف في ايام السلطان احمد الثاني بن محمد الرابع وقد اخذ ويها رصد الزيج الافرنجي ورتبها على مقدمة في ماهية الليل والنهار والشهر والسنة وبيان بعض اعمال النجوم واربعة ابواب :ــ

الباب الاول في تصحيح مواضع الكواكب السيارة والثابتة

الباب الثاني في تصحيح مواضع القمر

الباب الثالث في اتصالات الكواكب وخسوف القمر

الباب الرابع في كسوف الشمس وتحقيق سمت القبلة

نسخة جيدة في آخرها جداول رسمت بالمداد الاحمر

الرقسم ١٠٥٣٢

القياس ٢٤ص ٥و٢٠×١٤سم ٢٨س

٢٩٣ ـ زهر القطاف في معرفة الانحراف

لعز الدين عبد العزيز بن محمد الوفائي المتوفى سنة ١٤٧٦هـ ١٤٧١م وهي رسالة في استخراج الانحراف ومعرفة جهات السطح رتبها المؤلف على فصول

نسخة جيدة عليها تملك باسم عبد السلام الشطي الحنبلي الاثري مؤرخ سنة ١٢٧٦هـ ١٨٥٩م

الرقسم ٢١/١١٢٢٠

القياس ٢ص ٢٢×١٥سم ٢١س

معجم المؤلفين ٥/٢٦١

* * *

٢٩٤ ـ زهرة الغري في استخراج التقويم من الزيج البهادري

لاحمد بن محمد بن حسن الرشتي المنجم النجفي المتوفى في حدود سنة ١٣٠٠هـ ١٨٨٢م

الاول (سبحان من بالاحدية تجلى بابداع نور محمد ٠٠٠ اما بعد فان الاوضاع الفلكية والحركات السماوية تدل على تجديد هذه السنة ٠٠٠)

استخرج المؤلف في هذا الكتاب التقويم من الزيج البهادري الموسوم. بالزيج الطغياني او زيج بهادرخاني لغلام حسن بن فتح محمد الكربلائي الذي وضعه بامر بهادرخان احتشام الدولة وقد حلل الرشتي الجداول المشكلسة كجداول تعديلات القمر والكسوف والخسوف وغيرها .

نسخة جيدة كتبت بالمدادين الاسود والاحمر لعلها بخط المؤلف تتضمن جداول في اخرها طبعة ختم باسم ابن المؤلف محمد بن احمد الرشتي

الرقـم ٢٠١٥٢ القياس ١٢٦ص ٥و١٩×٥و١٢سم ٢٠س الذريعة ١٢ / ٧٥ ، ٨٥ ، ٨٧

* * *

٢٩٥ زيج الغ بيك

لانغ بيك محمد بن شاهروخ بن تيمور (*) المتوفى سنة ١٥٤٩م ١٤٤٩م وهذه النسخة هي ترجمة عربية لزيج الغ بيك معربها العلامـــة الرفـــاعي كما جاء في اول المخطوط • والمعروف ان زيج الغ بيك من الازياج المهمــة يجمع التواريخ السنوية الشهيرة والمواقيت المعلومــــة عند الروم والعرب والعجم ويعرف كذلك بزيج كوركان رتبه المؤلف على اربع مقالات هي :ــ

المقالة الاولى في معرفة التواريخ وتقع في مقدمة وخمسة ابواب

المقالة الثانية في معرفة الاوقات والطوالع وتقع في ٢٢ باباً

المقالة الثالثة في معرفة سير الكواكب ومواضعها وتقع في ثلاثة عشر باباً المقالة الرابعة في سائر الاعمال النجومية

وتتضمن هذه النسخة تعريب للمقالة الثانية والتي تقع في اثنين وعشرين

بايا

نسخة جيدة ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي عليها تملك مؤرخ سنة ١٢٧٣هـ ١٨٥٧م وتملك باسم حسن الجبرتي وحسين المنصوري الخلعي

الرقسم ١٩٩٢

القياس ٢١ص ٢٣×٥و١٦سم ٢٥س طوقان ٤٤٤ كشف ٢/٩٦٩ الذريعة ٨٤٠ ٨٣/١٢ ٨٤٠

^(*) ولد في سلطانية عام ٧٩٦ه ١٣٩٣م وصار اميراً على تركستان وبلاد ماوراء النهر تولى الحكم بعد وفاة والده شاه روخ ٠ ثار عليه ولده عبد اللطيف وسلمه الى عبد فارسي فقتله ٠ كان عالما مشاركا واديبا جمع اليه جمشيد وقاضي زادة الرومي ومعيد الدين الكاشاني قام باصلاحات كثيرة من بينها تشييد مدارس وبناء مرصد (طوقان ٤٤٦)

طبع معجم ٤٦٥

* * *

٢٩٦ - الزيج المقتبس من الرسائل في الكور على الدور (*)

لم يعلم المؤلف

رتب هذا الزيج على ابواب تتضمن جداول فلكية وتقويمية عديدة رسمت بدقة وبمداد احمرمع جداول وتديلات وتقاويم وجداول لمداخل الشهور العربية والسريانية والفارسية

نسخة جيدة ناقصة قليلا من الاول ترقى للقرن الثامن الهجري القرن الرابع عشر الميلادي عليها تعليقات وحواشي لمحمد بن عمر الصوفي كتبت سنة ١٤٢٨هـ ١٤٢٨م وقد نقل المؤلف بعض معلوماته من ابي المعالي محمد الانوري

الرقـم ۷۸۲ القياس ۱۲۲ص ۲۵×۱۷سم ۱۳س ذ/كشف ۹۲۱/۱ ، ۹۹۶

* * *

٢٩٧- السراج الانور في كيفية العمل بالربع المقنطر

لنور الدين علي بن عبد الله الخفاجي الدمياطي المتوفى سنة ١٢٠٠هـ ١٧٨٦م

الأول (الحمد لله الذي شرف قدر العلماء فارتفع ٠٠٠) رتبها المؤلف على مقدمة وعشرة فصول وهي :_

^(*) لعه الزيج المقتبس من زيجي الآمد على الآبد والكور على الدور لاحمد بن حماد الاندلسي الذي اختصره من ثلاثة ازياج له • احدهما سماه الكور على الدور والآخر الآمد على الآبد ومختصرهما المقتبس المذكور • وقد بنى المؤلف ازياجه على ارصاد ابراهيم بن يحيى النقاس القرطبي المعروف بولد الزرقيال الذي كان حياً سنة ٤٨٨هـ ١٠٩٥م كشنف ٢/١٢٤ ، ٩٧١ معجم المؤلفين ١/٢٨١

المقدمة في تسمية رسوم الربع المقنطر الفصل الاول في معرفة اخذ الارتفاع الفصل الثاني في معرفة درجة الشمس الفصل الثالث في معرفة الميل والغاية وعرض البلد الفصل الرابع في معرفة الارتفاع الذي لاسمت له الفصل الخامس في معرفة الدائر وفضله الفصل السادس في معرفة الظلين الفصل السابع في معرفة الساعات الماضي والباقي منها الفصل الثامن في معرفة سمت القبلة للجهات الاربع الفصل التاسع في استخراج المطالع الفلكية والبلدية وتحويلها الفصل العاشر في معرفة العمل في الكواكب الثابتة المسخة جيدة كتبها محمد رزق الفقي بالعباسية الرقم ٢٨٧٣

القياس ٢٠ص ١٧×٥و١٢سم ١٦س معجم المؤلفين ١٣٤/٧

* * *

٢٩٧ب السر الكتوم في علم الفلك والنجوم

المنسوب لفخ الدين محمود بن عمر الرازي (*) المتوفى سنة ٢٠٠٩هـ ١٢٠٩م

^(*) مفسر حكيم فقيه اصولي اديب شاعر ولد في الري ورحل الى خوارزم وما وراء النهر وخراسان وتوفى في هراة ٠ له مؤلفات كثيرة قيل انها تزيد على ٢٠٠ كتاب منها : مفاتيح الغيب ، شرح الوجيز ، المباحث المشرقية في الحكمة الالاهية ، الدلائل في عيون المسائل ٠

رتبه المؤلف على مقدمة تقع في ثلاثة فصول وثلاثة مقالات هي :ــ المقالة الاولى في تقرير الاصول الكلية المقالة الثانية فيما لابد منه في علم النجوم المقالة الثالثة في الطلسمات

يغلب على هذا الكتاب السحر وقد شك في نسبته للرازي الحاجي خليفة في كتاب كشف الظنون وقال (رأيت في كتاب انه لعلى بن احمد المغربي)

نسخة جيدة كتبت بقلم النسخ ترقى للقرن الحادي عشر الهجري القرن السابع عشر الميلادي .

الرقسم ۱۰۰۱۶ القیاس ۳۸۶س ۲۱×۱۰۰۰سم ۱۷س بروکلمان ۷۱/۱۱ معجم المؤلفین ۷۹/۱۱ کشف ۲/۹۸۹ ذریعة ۱۲/۱۲

* * *

٢٩٨ سلم العروج الى المنازل والبروج

لمحمد بن عبد الرحمن بن حسين بن محمد بن عفالق الاحسائي المعروف بالعنالقي المتوفى سنة ١١٦٤هـ ١٧٥٠م

الاول (الحمد لله الذي جعل في السماء بروجاً وجعل فيها سراجاً وقمراً منيرا ٠٠٠)

رتبه المؤلف على مقدمة في فضل هذا العلم وخمسة عشر باباً هي :ــ الباب الاول في معرفة الحساب والاعداد ومراتبها الباب الثاني في التأريخ العربي

الباب الثالث في التأريخ الرومي الباب الرابع في التأريخ القطبي

الباب الخامس فيالتأريخ الذي يحسب عليه اهل حضرموت

الباب السادس في التاريخ الهندي

البابالسابع في البروج الاثني عشر

الباب الثامن في معرفة منزلة القمر وبرجه ودرجته

الباب التاسع في الكبس العربي والكبس الشمسي

الباب العاشر في الساعات

الباب الحادي عشر في معرفة الفصول الاربعة

الباب الثاني عشر في معرفة الميل والغاية من عرض البلد

الباب الثالث عشر في ظل الزوال

الباب الرابع عشر في معرفة نصف القوس

الباب الخامس عشر في الجداول

نسخة جيدة ترقى للقرن ١٣هـ ١٩٩م

الرقسم ١/١٠٥٨٢/١

القياس ٥٤ص ٥و٢٠×١٥سم ٢٣س

معجم المؤلفين ١٠/١٣٨

حققه عدنان علي الدليمي • مركز احياء التراث العلمي العربي بغداد

14/1

۲۹۹_ نسخة اخرى

كتبها بقلم النسخ الدقيق ملاطه لاخيه محمود الالوسي سنة ١٢٣٨هـ ١٨٢٢م

الرقيم ١/٨٧١٦

القياس ٢١ص ٢٠×٥و١٤سم ٢٢س

* * *

٣٠٠ سوانح القريحة في شرح الصفيحة

لابي محمد عبد الله فخر الدين الحسيني الموصلي

الآول (تبارك الذي جعل في السماء بروجاً وجعل فيها سراجــــا وقمراً منيرا ٠٠٠)

وهي شرح على رسالة الصفيحة في الاسطرلاب لبهاء الدين العاملي المتوفى سنة ١٠٣١هـ ١٦٢١م (الذريعة ١٦/١٥)

نسخة جيدة كتبت بقلم النسخ ١٢٤٥هـ ١٨٢٩م عليها حواشى وشروح الرقم ١/٧٠٩٤

القياس ٢٢ م ٢٢×٥و١٦سم ٢٥س

الذريعة ١٦/١٥ تأريح علم الفلك في العراق ٢٦١

حققه محمود عبد الكريم وطبع ببغداد من قبل مركز احياء التراث العلمي العربي

(صورة رقم ١٩)

* * *

۳۰۱ـ نسخة اخرى

كتبها مصطفى بن يونس الموصلي الحنفي المنصوري ١٣٦٠هـ ١٨٨٨

الرفيم ١/٥٩١٣

القياس ١٨ ص ٢٣×١٧سم ١٥س

٣٠٢ نسخة اخرى

كتبها طه بن محمد بن احمد بن حسن سنة ١٢٥٠هـ ١٨٣٤م الرقـم ٢/١٥٧٦٨ الرقـم ١٨ص ٢٢×١٦سم ٢١س القياس ١٨ص ٢٢×٢٠سم ٢١س

٣٠٣ـ نسخة اخرى

كتبت في قرية ندلوس سنة ١٣٠٨هـ ١٨٩٠م لأجل سعد جلي زادة الرقـم ١/٢٨٤٦٤ الرقـم ١/٢٨٤٦ الله ١٢٠٠٠ الله القياس ٣٢ص ٢١×١٧سم ١٢٠٠٠ *

٣٠٤ نستخة اخرى

كتبها عارف دلوجي في مدينة السليمانية سنة ١٣١٢هـ ١٨٩٤م الرقـم ١/٣١٦٩ الرقـم ١/٣١٦٩ القياس ٣٤ص ٥و٢١×٥و١٥سم ١٣٠٠س

٣٠٥ نسخة اخرى

كتبها احمد البليد سنة ١٣١٤هـ ١٨٩٩م الرقـم ١٧٤٨٧ القياس ٢٨ص ٢٢×١٨سم ١٥س * * *

٣٠٦ـ نسخة اخرى

كتبت سنة ١٣١٦هـ ١٨٩٨م الرقـم ١٦٠٦٧ القياس ٥٢ص ٥و٢٣×١٧سم ١٦س * * *

٣٠٧- نسخة اخرى

كتبها طه بن صالح الشقلاوي في مدرسة عمر افندي سنــة ١٣٢٥هـ ١٩٠٧م

الرقسم ١٨٣٦٨/٤

القياس ٤٠ ص ٥و٢٢×١٨سم ١٥س

* * *

۳۰۸ـ نسخة اخرى

كتبها خضر بن مصطفى الكركوكي سنة ١٣٣٢هـ ١٩١٣م

الرقسم ١/٢٥٠٨٦

القياس ٣٢ م ٢٢×١٥٠١سم ١١س

* * *

٣٠٩_ نستخة اخرى

كتبها عبد الكريم بن محمد في كركوك سنة ١٩١٣هـ ١٩١٣م

الرقسم ١٧٦٩٠/٣

القياس ٧٦ ص ١٧×٢٢ سم ١٠س

* * *

۳۱۰ نسخة اخرى

كتبها محمدصادق بن محمد الشقلابادي سنة ١٩٢٥هـ ١٩٢٥م

الرقسم ۱/۱۵۹۰۸

القياس ٢٨ س ١٨×١٦ سم ١٧س

* * *

٣١١ـ نستخة اخرى

كتبت في خانقاه العمر الكبدي سنة ١٣٥٧هـ ١٩٣٨م

الرقسم ٨٤٧٣

القياس ٢٦ص ٥و٢١×١١سم ١٥س

٣٢٠- الشيامل في دلائل القبلة

لعفيف الدين عبد الله بن عمر بامخرمة الذي كان حيا سنة ١٥٠٩٥م الاول (الحمد لله الخالق الرازق ، فاطر السموات والارض على غير مثال سابق ٠٠٠ اما بعد فهذا مختصر جمعته في معرفة فصول السنة وفي ادلة القبلة وفي معرفة المنازل وحساب الروم وما يتعلق بذلك ٠٠٠ وهو ملخص وهو ملخصما لخصه الامام عبد الله بن اسعد اليافعي وغيره في هذا الفن

رتبه المؤلف على مقدمة وسبعة عشر فصلا فرغ منه سنة ١٥٠٧م نسخة جيدة كتبها محمد سعيد البكري سنة ١٣٢٠هـ ١٩٠٢م الرقـم ١٣٦٦م ٢/١٣٦٦٥

٣٢١ الشرائع

المنسوبة مواضيعه لهرمس الحكيم ودانيال واسكندر ذو القرنين الاوائل (هذا كتاب الشرائع ومعناه العلامات مانقل من كتاب الاوائل والاثار العلوية ٠٠٠)

رتب الكتاب على ثلاثة عشر باباً وهي :ــ

الباب الاول في كسوف الشمس

الباب الثاني في خسوف القمر

الباب الثالث في ذكر هالة الشمس

الباب الرابع فيهالة القمر

الباب الخامس في وضع الهلال

الباب السادس في علامة البروق اللامعة في السماء

الباب السابع في دلائل الرعد

الباب الثامن في الرياح والزوابع والغيوم السوداء

الباب التاسع في المطر

الباب العاشر في البرد

الباب الحادي عشر في القوس قزح

الباب الثاني عشر في الزلازل

الباب الثالث عشر في انقضاض الكواكب

نسخة جيدة كتبت الصفحة الاخيرة منها شير محمد بن سيد مطيع بقلم

النسخ

الرقسم ١٣٨٣٥/٢

القياس ٧٧ص ٥و ٢١×١٥ سم ١٤س

٣٢٢_ نستخة اخرى

حديثة الخط

الرقم ١/٢١٣٤٨/١

القياس ٨٦ س ٢٣×١٦سم ١٥س

* * *

٣٢٣ شرح ارجوزة صور الكواكب

كلاهما لابي علي الحسن ابن الحسين عبد الرحمن الصوفي الذي كان حياً قبل سنة ٣٧٦هـ ٩٨٦م

الاول (قال الشيخ رحمة الله ان كثيراً من النـــاس يظنون ان كواكب السماء كلها على الاطلاق المسماة ثابتة ٠٠٠)

اول الارجوزة

بسم الآله العادل الموحد ورحماة الله على محمد هاذا مقال لابي علي علي نجل ابي الحسين الصوفي

وضعها المؤلف بطلب من ملك عصره شاهنشاه ابي المعالي نسخة جيدة مصورة بالفوتوغراف عن نسخة خزائنية كتبت برسم خزانة كمال الدين محمد الصندقاوي سنة ١١٥هـ١١٨٥م على نسخة كتبت سنة ١٩٥هـ١١٢٥م وقوبلت على نسخة المؤلف

الرقـم ٩٤٣٥ ٢

القياس ٣٧ورقة ١٨×٢٤سم ١٣س

طوقان ٢٢٣ بروكلمان (عربي) ٢٢٩/٤ معجم المؤلفين ١٦٢/٥ (طبعت الارجوزة بحيدر اباد الدكن بالهندسة ١٩٥٤م في آخر الكتاب صور الكواكب الثمانية والاربعين لعبدالرحسن بن عمسر بن محمد الصوفي)

٣٢٤ شرح التحفة الشاهية

للمولى علي القوشجي الحنفي المتوفى سنة ١٤٧٩هـ ١٤٧٤م

والتحفة الشاهية في علم الهيئة لقطب الدين محمود بن مسعود الشيرازي المتوفى سنة ٧١٠هـ ١٣١١م (معجم المؤلفين ٢٠٢/١٢) ضمن الشارح كتابه اشكال هندسية دقيقة

نسخة جيدة ترقى لبداية القرن العاشر الهجري القرن السادس عشر الميلادي ناقصة قليلا من الاول

الرقسم ٦٢٧١

القياس ٢٤٤ص ٥و١٠×٥و١٢سم ١٨س معجم المؤلفين ٧/٧٧ كشف ١/٨٨٣ الخديوية ٥/٣٢٣

* * *

٣٢٥- شرح التذكرة النصرية

للسيد الشريف على ين محمد بن علي الحسيني الجرجاني (*) المتوفى سنة ١٤١٣هـ ١٤١٣م

الاول (تبارك الذي جعل من السماء بروجاً متخالفة المراتب والاثار وزينها بثواقب الكواكب متفاوتة الانظار ٠٠٠)

وهو شرح ممزوج على التذكرة النصيرية للطوسي المتوفى سنة ٢٧٢هـ ١٢٧٤م رتبه المؤلف في اربعة ابواب وجعل كل باب في عدة فصول وهي :ــ الباب الاول فيما يحتاج اليه علم الهيئة وما يحتاج الى معرفتـــه في الهندسيات ويقع في فصلين

الباب الثاني في استدارة السماء والارض وترتيب الاجرام والحركات المختلفة وافلاك الشمس وحركتها والقمر وحركته وعطارد وحركته وافلاك الكواكب الباقية وحركتها ويتضمن هذا الباب اربعة عشر فصلا

 ^(*) عالم شارك في انواع العلوم ولد بجرجان وتوفى بشيراز من تصانيف الكثيرة حاشية على شرح الوقاية ، حاشية على شرح المطول .

الباب الثالث في هيئة الارض وقسمتها بحسب اختلاف اوضاع العلويات ويتضمن اثني عشر فصلا

الباب الرابع فيمعرفة مقادير الابعاد والاجرام ويتضمن هذا الباب سبعة فصول

نسخة جيدة ترقى للقرن الحادي عشر الهجري القرن السابع عشر الميلادي كتبها سليمان

الرقسم ٧٨٢٧

القياس ٧٤×٥٠ ١٧ مو١٢سم ١٩س معجم المؤلفين ١/١٦ كشف ١/١٣٩

* * *

٣٢٦ نسخة اخرى

جيدة الخط تنتهي بالفصل التاسع من الباب الثالث عليها حواشي وشروح ناقصة الآخر

الرقسم ٩٧٢

القياس ٢٤٠ ص ٢٤×١٠سم ١٨سم

* * *

٣٢٧_ نسخة اخرى

تتضمن شرحالباب الرابع كتب سنة ١٠٥٨هـ ١٦٤٨م الرقسم ١٣٦٩١/٢

القياس ١٦ س ٢١ ×١٥سم ٢٦س

٣٢٨ شرح التذكرة النصرية للطوسي

ِ اشىي وشروح ناقصه فليلا من الاو الرقــم ۲۷٦۸

القياسُ ٢٨٤ص ٢٥×١٣سم ٢٣س معجم المؤلفين ٢٦٩/٥ ٢٦٩١/١

* * *

٣٢٩_ شرح تشريح الافلاك

لحسين بن عبد الله بن محمد الخفري البيشدري(*) الاخضري المتوفى سنة ١٩٠٨هـ ١٩٠٨م

الاول (الحمد لله الذي خلق السموات والارض وجعل الظلمات والنور وبسط على بسيط الساهرة الظل والحرور وزين السماء الدنيا بزينة الكواكب،) وهو شرح على تشريح الافلاك لبهاء الدين العاملي المتوفى سنة ١٠٣١هـ ١٦٢١م (معجم المؤلفين ٢٤٢/٩)

نُسخة جَيدة كتبها احمد بن اولي القادري سنة ١٢٧٨هـ ١٨٦١م • في آخرها تقريض لابي الثناء الالوسي ومحمد امين البرزنجي الرقــم ٥٠٤٦

> القياس ١٩٢ص ٢٢×٥و١٥سم ٢١س تأريخ علم الفلك ٢٧٤

^(*) ولد في بشدر ونسب اليها وهي من انحاء السليمانية عاش في بغداد واصبح مدرسا بمدرسة الامام الاعظم وتوفى بها قال عنه نعمان الالوسي انه افضل اذكياء الاكراد وصلحائهم الواردين الى بغداد

۳۳۰_ نسخة اخرى

كتبها محمد الكركوكي سنة ١٣١٦هـ ١٨٩٨م

الرقسم ۲۰۳۹۸

القياس ٢١٤ ص ٢٣×١٧سم ١٦س

* * *

٣٣١ نسخة اخرى

کتبها عبد الله بن حسن بن عبد الله بن احمد بکرکوك سنــة ١٣١٨هـ ١٩٠٠م

الرقسم ١٥٧٦٠

القياس ٢٣٨ص ٥و٢٢× وو١٦سم ١٥س * * *

٣٣٢_ نسخة اخرى

كتبها عبد الله كوي بكركوك في مدرسة عبد الغني المفتي سنة ١٣٣١هـ ١٩٠٣م

الرقسم ١٧١٤٣

القياس ١٦٦</br>
القياس ١٦٦</br>
* * *

٣١٣٣ نسخة اخرى

كتبها محمد صادق الشافعي النقشبندي بكركوك سنة ١٣٢٧هـ ١٩٠٤م الرقم ١٣٢٤

القياس ١٩٤ س ٢١×٥و١٤سم ١٩س

٣٣٤_ نسخة اخرى

جيدة الخط عليها حواشي وشروح لم يكمل الناسخ كتابتها الرقم ٢/١٥١٨٢ الرقم ٢٠٦ص ٢٠٤٧سم ١٥س

٣٣٥_ نسخة اخرى

عليها حواشي وشروح ناقصة الاخر الرقــم ١/٧٢٣٣ القياس ٢٦٠ص ٢٦×١٥سم ١٧س

٣٢٦ شرح تشريح الافلاك

لمحمد امين بن محمد القرة داغي

الاول (الحمد لله الذي خلق السموات وجعل فيها سراجاً وقمراً منيراً وصير الليل والنهار ٠٠٠ وبعد ٠٠٠ لما رأيت الرسالة المختصرة في الهيئة المسماة بتشريح الافلاك المنسوبة الى العالم الكامل ٠٠٠)

رتب المصنف شرحه على ترتيب الاصل وجعله في مقدمة وخمسة فصول نسخة جيدة كتبت بخط النسخ عليها حواشي وشروح في اخرها تقريض للشرح من بعض علماء مدينة السليمانية

الرقم ۲۳۲۳۸ القیاس ۱۰۱ص ۲۰×۲۰سم ۱۰س * * *

٣٢٧ - شرح تشريح الافلاك

لحمد امين بن محمد القره داغى

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على خير خلقه محمد وآله وصحبه اجمعين • اعلم ان المصنف رتب الكتاب على مقدمة وفصول •••)

نسخة جيدة حديثة الخط

الرقسم ٣٠٤٧٠

القياس ٣١ص ٥و١٩×١٥سم ٣٠س

* * *

٣٣٨ شرح تشريح الافلاك

لصدر الدين محمد بن محمد صادق القزويني الحسيني الذي كان حياً سنة ١٠٨٣هـ ١٦٧٢م

الاول (الحمد لله منير الثواقب الدوارة حول الارض بتدبيره ومدير الكواكب البيارة بالطول والعرض بدويره ٠٠٠)

وهو شرح ممزوج على تشريح الافلاك للعاملي فرغ منه الشارح سنـــة ١٠٨٣هـ ١٦٧٢م

نسخة جيدة ترقى لبداية القرن الثاني عشر الهجري بداية القرن الثامن عشر الميلادي

الرقـم ٢/٥١١٣ القياس ٣١٤ص ٢١×١٤سم ١٣س الذريعة ١٤٨/١٣

٣٣٩_ شرح تشريح الافلاك

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (ربنا ما خلقت هذا باطلا سبحانك ٠٠٠ قوله الهيئة علم يبحث فيه عن الفلكيات كماً وكيفاً ٠٠٠)

نسخة جيدة كتبت في مدينة السليمانية سنة ١٣٠٣هـ ١٨٨٥م الرقم ٢/١٨٣٧٥ القياس ٥٢ص ٥٠ ٢١سم ١٤س * * *

۳٤٠_ نسخة اخرى

كتبها مصطفى بن ملا عبد الحكيم سنة ١٣٢٩هـ ١٩١١م الرقم ٢٥١٠٥ الرقم ٢٥١٠٥ القياس ١٢٢ص ٢٢×١٦سم ٩س

۳٤١ نسخة اخرى

كتبت في خانقاه مولانا خالد سنة ١٣٤٦هـ ١٩٢٣م عليها حواشي للقرة داغي مؤرخة سنة ١٣٤٣هـ ١٩٢٤م

> الرقسم ۱/۲۲۲۰۶ القیاس ۱۹۶ص ۲۱×۱۹و۱۸سم ۷س

۳٤٢ نسخة اخرى

كتبت سنة ١٣٤٨هـ ١٩٢٩م الرقـم ١/٥٣٧٧ القياس ١١٢ص ٢١×١٧سم ١٠٠س * * *

٣٤٣ نسخة اخرى

كتبها عبد الله القرة داغي سنة ١٣٤٧هـ ١٩٢٨م

الرقيم ٢٤٧٠٩

القياس ٥٦ س ١٦×١٦سم ١٢ ساس ١٣ *

٣٤٤_ نسخة اخرى

كتبها ملاطه سنة ١٣٦٢هـ ١٩٤٣م

الرقسم ۱/۷۸۲۷

القياس ٢٠ ص ٢٢×١٩سم ١١س

* * *

٥٣٥- نستخة اخرى

الرقسم ٢٠٣٥٩

القياس ١٤٤ص ٥و٢٠×١٧سم ٧س

* * *

٣٤٦ نسخة اخرى

الرقسم ٢٣٦٢٢

القياس ٤٠ ٢٢×٥٠١٩سم ١٢، ٥س

* * *

٣٤٧ــ نستخة اخرى

ناقصة الديباجة والاخر

الرقسم ٢/١٩٤٦٥

القياس ١٦ص ٢١×٥و١٥سم ١٧س

٣٤٨- شرح الرسالة الفتحية

لم يعلم اسم المؤلف

الأول (احمدك يامن اطلع عباده على اوقات العبادة ٠٠٠ وبعد فلما كان

الربع المجيب انفع الآلات التي يتوصل بها الى معرفة سمت القبلة ٠٠٠)

وهو شرح على رسالة الربغ المجيب لسبط المارديني المتوفى سنة ١٠٥هـ المواديني المتوفى سنة ١٥٠١م (معجم المؤلفين ١٨٨/١١) المعروفة بالرسالة الفتحية رتبه الشارح على ترتيب الاصل في مقدمة وعشرين بابا

نسخة جيدة كتبها احمد بن يوسف الكوازي البصري سنة ١١٥٠هـ ١٧٣٧م عليها مقابلة على نسخة الاصل المنقولة منه هذه النسخة

الرقم ٢٥٤٣٤/٣

القياس ٢٢ ص ٢٢× ٥و١٦سم ١٩س

* * *

٣٤٩- شرح الرسالة الفتحية

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (٠٠٠ وبعد فان الشيخ الامام العلامة بدر الدين ٠٠٠)

وهو شرح على الرسالة الفتحية لسبط المارديني المذكور اورد الشارح بعد الانتهاء من الشرح ابيات في الحث على معرفة الاوقــات نسبت للامـــام الشافعي

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١١٥٦هـ ١٧٤٣م الرقسم ٢٥٤٣٤/٥

القياس ٥٨ص ٢٢×٥و٢١سم ٢٦س

* * *

۳۵۰_ نسخة اخرى

كتبت سنة ١١١٣هـ ١٠٧١م

الرقم ٥/٥٧٢٢م/٥

القياس ٢٠ص ٢١×٥و١٥سم ٢١س

٣٥١ شرح زيج الرصد الجديد

للواعظ الموصلي الحنفي القادري

رتبه المؤلف على اربعة فصول ومقصد في التقاويم وخاتمة في اشراق الكواكب وهبوطها

نسخة جيدة ترقى للقرن الثالث عشر الهجري التاسع عشر الميلادي الرقسم ٢٠٣١٨

القياس ١٦×١١ص ١٦×١١سم ١٣س

* * *

٣٥٢ شرح صفيحة الاسطولاب

لجواد بن سعد الكاظسي

الاول (تعالت درجات قدّسك من ان يصل الى سمت ارتفاعها عنكبوت الجبال • وتقدست انوار صفاتك من ان يضربها افول • • •) والصفيحة لبهاء الدين العاملي المتوفى سنة ١٩٢١هـ ١٩٢٢م

رتبه الْمُؤلف على تمهيدين وهي :ــ

التمهيد الاول في كل ما يقبل الاشارة الحسية

التمهيد الثاني في معرفة القساب الآلات والخطوط والدوائر التي على الاسطرلاب

نسخة جيدة ناقصة الآخر

الرقم ٢٦٥٠٩

القياس ١٨ ص ٢١×٥و١٥سم ٢١س

* * *

٣٥٣ شرح صفيحة الاسطرلاب للعاملي

لم يعلم اسم المؤلف

187.

ناقصة الاول و احرها (ووود تكون الشمس على سمت رأسها فيكون منتصف عرض الظل في سطحها كما انه في سطح دائرة الارتفاع تمت الرسالة) كتبه عبد المجيد عبد الصمد الكركوكي الرقسم ٣/٢٨٥٢٧ المقياس ٤٤ص و ٢٦×٢١سم هس

* * *

٣٥٤ شرح صفيحة الاسطولاب للعاملي

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام ٠٠٠ غرة الاسطرلاب بهمزة مظمومة وسين ساكنة ٠٠٠)

كتبه محمد سعيد حاجي سنة ١٣٤٩هـ ١٩٣٠م الرقـم ٢/٥٣٧٧ القياس ٢٢ص ٢١×١٧سم ١٢س .

٣٥٥ نسخة اخرى

كتبها عمر القرداغي سنة ١٣٤٤هـ ١٩٢٥م الرقم ٢٤٢١٣٥ القياس ١٠٠ص ١٦٣٢٠سم ١٠٠س

٣٥٦ شرح الفتحية

لمحمود بن محمد بن قاضي زاده المعروف بميرم جلبي المتوفى سنة ١٩٣١هـ ١٥٢٥م

وهو شرح على الفتحية لعلاء الدين علي بن محمد المعروف يقوشيجي المتوفى سنة ٩٨٥هـ ١٤٧٤م (معجم المؤلفين ٢٢٧/٧) فرغ منه الشارح سنسة ٩٢٥هـ ١٥١٩م

هذه النسخة تتضمن شرح المقالة الثالثة من الكتاب في معرفة الابعاد وتتضمن مقدمة وستة ابواب هي :ــ

الباب الأول في مساحة الارض وما يتعلق بها

الباب الثاني في معرفة ابعاد القمر

الباب الثالث في معرفة مقدار قطرى القمر والظل

الباب الرابع في معرفة مقدار قطر الشمس

الباب الخامس في معرفة باقى ابعاد الشمس

الباب السادس في معرفة الأنعاد العلوية

نسخة جيدة ناقصة ورد اسم الشارح في اخرها بقاضي زادة الرومي وهو

خطأ من الناسيخ .

الرقم ١١٢٢٠/٥

۲۰×۱۶سم ۱۷س ۱۵۰ کشف ۲/۲۳۲۱ القياس ٢٦ص معجم المؤلفين ١٢/١٩٥ _ ١٩٦

٣٥٧- شرح الفوائد الحسينية

لحمد بن ملا احمد الصائم الدوشيواني

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على خير خلقه محمد وآله واصحابه اجمعين ٠٠٠)

وهو شرح قال عنه المؤلف انه عجالة اجراها مجرى الشرح على الفوائد الحسينية لابي بكر بن عمر المدعو بكجك الاربيلي • رتبه المؤلف على ترتيب الاصل وفرغ منه في قرية قشقاية في منة ١٣٦٠هـ ١٩٤١م وكتب هذه النسخة يخط المؤلف

> الرقم ٢٦٨٤٢ القياس ٤٤ص ۲۰×۱۳سم ٧١س * * *

٣٥٨_ شرح الجدية في العمل بالربع القنطر

لم يعلم اسم الشارح

الأول (الحمد والي جنس الحمد وكل قود منه مملوك او مستحق لله المعبود بالحق المتصف بكل كمال ٠٠٠)

والمجدية رسالة في العمل بالربع المقنطر لشهاب الدين احمد بن رجب بن طبغا المجدي المتوفى سنة ٨٥٠هـ ١٤٤٦م (معجم المؤلفين ٢٢١/١)

نسخة جيدة كتبها احمد المكتبدار في جامع قنبر علي زادة سنة ١٢٢٧هـ

71417

الرقسم ٢٣١٢٨

القياس ٢٣س ٢١×٥و١٥سم ٢١س

* * *

٣٥٩- شرح المختصر في معرفة التقويم

لحسن بن محمد بن حسين القمي النيسابوري المعروف بنظام الدين الاعرج الذي كان حيا سنة ٨٢٨هـ ١٤٢٥م

آلاول (الحمد لله الذي جعل الاموال الجزئية في السفليات مربوطة في الاوضاع الفلكية ٠٠٠ اما بعد فان المختصر الذي الفه في علم التنجيم وعلم التقويم الامام المحقق ٠٠٠).

وهو شرح على مختصر نصير الدين الطوسي المتوفى سنة ٦٧٢هـ ١٢٧٣م رتبه المؤلف في ثلاثين فصلا على ترتيب الاصل

نسخة جيدة ترقى للقرن العاشر الهجري القرن السادس عشر الميلادي عليها حواشى وشروح تملكها ابو بكر النقشبندي

الرقسم ١/٦٢٧٣/١

القياس ٢٨ س ١٨ × ١٠ ١٠ ١٠ سم ١٩ س معجم المؤلفين ٢ / ٢٠١ / ٢٠٧ كشف ٢ / ١٠١١ هديــة العارفين ٢ / ١٣١

٣٦٠_ نسخة اخرى

كتبها سيف الدين محمود بن ابراهيم في بلدة اصفهــــان سنة ١٠٨٤هـ ١٦٧٣م عليها تملك مؤرخ سنة ١١٩٩هـ ١٧٨٤م

الرقسم ١٧١١٠

القياس ٢٤ س ١٨×١٨سم ١٩س

* * *

٣٩١_ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت في سنندج سنة ١١٢٨هـ ١٧١٥م

الرقم ١/٢٢٩٤٥

القياس ١٨ س ٢٢×١٦سم ٢١س

* * *

٣٦٢_ نسخة اخرى

الرقيم ١٠٧/٧

القياس ٩٥ س ٢٠ ×١٣٣ سم ٢١س

* * *

٣٦٣ـ نسخة اخرى

الرقيم ١/٨٧

القياس ٢٢ س ٢١×١٥سم ٢٢س

* * *

٣٦٤- شرح الملخص في الهيئة

لموسى بن محمد بن محمود الرومي المعروف بقاضــــــي زادة الرومي الذي كان حياً سنة ٨١٥هـ ١٤١٢م

الاول (الحمد لله الذي جعل الشمس ضياء والقمر نوراً وبسط على بساط البسيط ظلا وحروراً ورفع خضراء • • • و بعد فلا اقسم بمواقع النجوم وانسه لقسم لو يعلمون عظيم • • •)

والملخص في الهيئةلمحمود الجغميني الذيكان حياً سنة ٦١٨هـ ١٢٢١م كتبه الشارح للسلطان الغ بيك بن تيمور لنك كوركان نسخة جيدة كتبها محمد بن فتح الله الحنفي القزويني بالمدرسة الجلالية بمدينة هراة سنة ١٤٤٥م متملكها علم الهدى بن مطهر الخزاعي ومحمود شكري الالوسي عليها حواشى وشروح وتتضمن رسوماً واشكالا دقيقة • سقطت منها بعض الصفحات من الوسط

الرقسم ١٦١٩

القياس ١٦٦ص ١٨×١٥سم ٢١س معجم المؤلفين ١٨١٩/٢ كشف ١٨١٩/٢٠

طبع بالهند سنة ١٢٩٦هـ ١٨٧٥م مع الاصل معجم ٧٠٢ ، ١٤٨٩

* * *

٣٦٥ـ نسخة اخرى

كتبها ابراهيم بن محمد صالح سنة ٩٣٩هـ ١٥٣٢م

الرقم ٣٠٦٢٩

القياس ١٢٦ سم ٢٠٠١ سم ٢٠٠٠

* * *

٣٦٣ نسخة اخرى

كتبها محمد باقر بن عبد القادر بن هبة الله الحسيني في بلدة مشهد سنة ٥٧٥هـ ١٥٦٧م عليها حواشي وشروح واضافات

الرقم ٢/٢٦٢٣٩

القياس ١٠١ص ٥و١٧\١١سم ١٩س

* * *

٣٦٧ نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ على يد عبد المؤمن بن محمد اللاهوري في بلدة فتح نكر من بلاد الدكن بالهند سنة ١٠٢٧هـ ١٩٦٧م ناقصة الديباجة

الرقسم ٢٦١٧٧

القياس ٢٥٦ص ٥و٢٤×١٥سم ١٥س

٣٦٨_ نسخة اخرى

كتبها حسن محمد تقي سنة ١٠٤٣هـ ١٠٢٣م في دار السلطنة اصفهان بمدرسة لطف الله

الرقسم ٢٥٥٧٥

القياس ٢٢٠ص ٥و١٩×٥و١٠سم ١٥س

* * *

٣٦٩_ نسخة اخرى

كتبها محمد بن عبد الله بن محمد الصديقي القريشي سنة ١٠٥٦ه ١٦٤٦م

الرقسم ١/١٣٦٩١/١

القياس ١٠٨ ص ٢١×١٥ سم ٢٣س

* * *

٣٧٠ نسخة اخرى

كتبها قاسم سنة ١٠٦٦هـ ١٩٥٥م

الرقيم ١٣٢٩/٣

القياس ١٠٧ ص ٥و٢٠×٥و٥١سم ٢٦س

* * *

۳۷۰پ_ نسخة اخرى

كتبت باصفهان سنة ١٠٥٤هـ ١٩٤٤م عليها حواشي وشروح

الرقم ٣٣١٩٤

القياس ٢٢٣ص ١٠×١٠سم ١٤س

* * *

٣٧١ نسخة اخرى

كتبت سنة ١٠٧٥هـ ١٩٩٤م

الرقم ١/١٧٣٤١/١

القياس ١٥٠ص ١٩×١٢سم ١٩س

٣٧٢ نسخة اخرى

كتبها ابراهيم بن محمد بن الحسين سنة ١٠٧٥هـ ١٩٦٤م عليها حواشي وشروح ومقابلة

الرقسم ١٠٥٢٦

القياس ٢٤٠ سم ١٥سم ١٥سم

* * *

٣٧٣_ نسخة اخقرى

كتبها قربان علي بن رمضان بن شمس الدين طبسي في اصفهان بمدرسة نواب سنة ١٠٨٢هـ ١٦٧١م عليها حواشي وشروح

القم ١/١٠٣٤/١

القياس ٢٣٧ص ٢١×١١سم ١٧س

* * *

٣٧٤ نسخة اخرى

كتبها سعدي بن مصطفى بن نصر الدين مصطفى سنة ١٠٩٦هـ ١٩٨١م الرقم ٣٠٠١م

القياس ٢١٩ص ٢١×٥و١٥سم ١٤س

* * *

٣٧٥ نسخة اخرى

كتبها محمود بن حسن بن عبدة بن شمس الدين في قرية ماوت سنـــة ١٠٩٤هـ ١٠٨٢م

الرقسم ٢١١٦٠

القياس ١٦٦ ص ٢١×١٥سم ١٤س

* * *

٣٧٦ نسخة اخرى

كتبها ابو بكر بن خضر بن احمد في قرية بانكة سنة ١٠٩٤هـ ١٠٨٢م الرقم ١/١٠٥٧٨

القياس ٢٢٢ص ٥و٢١×١٥سم ۱۳س * * * ٣٧٧ نسخة اخرى جيدة الخط كتبها عبد الله الزورائي سنة ١٠٩٥هـ ١٦٨٣م الرقيم ٣٠٠٥٣ القياس ١٨٤ص ٥و٢١×١٥سم ١٥س كتبت بخط النسخ سنة ١١١٧هـ ١٧٠٥م الرقسم ٣١٥٠٩ القياس ١٥٠ص ٥و٢١×٥و١٣سم ۱۷س * * * ٣٧٩_ نسخة اخرى كتبت سنة ١١٤٣هـ ١٧٣٠م الرقم ۲/۱۰۱۰۱ القياس ١٥٢ سم ١٣٣١سم ١٣س * * * ۳۸۰ نسخة اخرى كتبت سنة ١١٥٤هـ ١٧٤١م الرقيم ١٥٥٩٧ 0و27×11سم القياس ٢٠٤ص ۱۳س * * * ٣٨١_ نسخة اخرى كتبت سنة ١١٥٥هـ ١٧٤٢م الرقسم ١/١٤٢٢ القياس ١٦٢ص ٥و١٤×١١سم ۲۲س * * * ٣٨٢ نسخة اخرى كتبت سنة ١١٧٧هـ ١٧٧٣م

108

الرقم ١٠٠٧٩ القياس ١٦٦ سم ١٧٧سم ١٧س * * * ۳۸۳_ نسخة اخرى كتبها بقلم جيد عبد الله بن ابراهيم في ماوران سنة ١١٨٥هـ ١٧٧١م ٠ الرقسم ٨٤١٩ القياس ۱۸۷ص ۲۱×٥و١٦سم ۱٤س * * * ٣٨٤_ نسخة اخرى کتب سنة ۱۱۹۳هـ ۱۷۷۹م الرقيم ١٠٥٥٩ القياس ٢٧٦ ص ١٩×٥و١١سم ١٥س ۳۸۰_ نسخة اخرى كتبت سنة ١١٩٧هـ ١٧٨٢م الرقيم ١٤٧٤٤ القياس ٢١٢ص ٢٠×١٥سم ١٣س * * * ٣٨٦ نسخة اخرى کتبها موسی بن صالح بن موسی سنة ۱۱۹۹هـ ۱۷۸۶م الرقسم ١٠٥٨٠ القياس ٢٠٠٠ص ٥و٢١٪١١سم ٥١س * * * ۳۸۷– نسخة اخرى كتبها باقر بن محمد بن زين العابدين سنة ١١٩٩هـ ١٧٨٤م الرقسم ٣٣٢٦٥ القياس ١٨٢ ص ١٣×٢١ سم ١٧س

٣٨٧ب نسخة اخرى

كتبها محمد بالمدرسة الحيدرية سنة ١٢٠٣هـ ١٧٨٨م

الرقسم ۲۰۶۰۷

القياس ١٥٦ص ٢٢×١٦سم ١٥٠س

* * *

٣٨٨ نسخة اخرى

كتبت سنة ١٢٤٤هـ ١٨٢٨م ٠

الرقسم ٢٣٩٤١

القياس ٩٠ص ٢١×١٥سم ٢٦س

* * *

٣٨٩_ نسخة اخرى

كتبها محمد عاصم سنة ١٢٦٥هـ ١٨٤٨م ٠

الرقم ٢٠٥٤٥

القياس ١٩٢ ص ٢١×١٥سم ٢١س

* * *

۳۹۰ نسخة اخرى

كتبت في بلدة بافروش سنة ١٢٧٠هـ ١٨٥٣م

الرقبم ١/٢٥٨٨

القياس ١٠٦ص ٥و٢١×١٥سم ١٩س

* * *

٣٩١_ نستخة اخرى

كتبها محمد بن يوسف الزاهد سنة ١٢٧٠هـ ١٨٥٣م .

الرقم ٢/١٨٧٥٦

القياس ١٦٧ ص ٢١×١٥سم ١٧س

* * *

٣٩٢_ نستخة اخرى

كتبها عبد الرحمن بن عبد الوهاب سنة ١٢٨٥هـ ١٨٦٨م

107

الرقم ۱۰٤٧٤ القياس ۱۶۸ص ۲۰×۱۰سم ۲۳س * * *

٣٩٣_ نسخة اخرى

كتبها كسندرزاده مصطفى سنة ١٣٠٥هـ ١٨٨٧م الرقم ٢٤١٥٧ القياس ١٩٨ص ٥و٢٢×٥و١٦سم ١٣س

* * *

نسخ اخرى

٥٠٠- شرح الملخص في الهيئة

لم يعلم الشارح

نسخة جيدة كتبها احمد بن احمد الشافعي الاشعري سنة ١٢١٧هـ ١٢٠٨م ، ناقصة الاول ،

الرقـم ١٤٥٧١ القياس ٢٠ص ٢٢×٥و١٥سم ١٥س * * *

٥٠٥ب شرح الملخص في الهيئة

لم يعلم الشارح

وهو شرح ممزوج مع الاصل على الملخص في الهيئة لمحمود بن عمر الجغميني الذي كان حياً سنة ١٦٨هـ ١٦٢١م و رتبه الشارح على ترتيب الاصل نسخة جيدة كتبها محمد بن فتح الله الحنفي القزويني بالمدرسة الجلالية بهراة سنة ١٨٤٤م و تتضمن رسوماً واشكالا مرسومة بدقة وبمداد الحمر ناقصة الديباجة

الرقـم ۸۷۲۵ القياس ۱۶۸ص ۱۷×۹سم ۲۱س

٣ ٦٠ ٦ شرح النسمة النفحية على الرسالة الفتحية

كلاهما لعلي بن محمد بن علي بن غانم

الاول (الحمد لله الهادي الى صــواب الصواب ٠٠٠ وبعد هذا توضيح لنظم الرسانة الفتحية في الاعمال الجيبية ٠٠٠) ٠

وهو شرح على منظومة ابن غانم التي وضعها على الرسالة الفتحية لسبط المارديني المتوفى سنة ٩٠٧هـ ١٥٠١م رتبها الشارح على مقدمة وعشرين باباً • نسخة جيدة كتبت سنة ١١٥٦هـ ١٧٤٣م عليها مقابلة •

الرقسم ٢٥٤٣٤م ٩/٢٥٤٣٤ القياس ٣٧ص ٢٢×٥و١٦سم ٢٢س خديوية ٥/٢٨٥

* * * * 14.0 الشمسية في الاعمال الجيبية .

لحمد بن احمد بن محمد بن احمد الصوفي المتوفى سنة ٩٥٠هـ ١٥٤٣م

الاول (الحمد لله المنفرد بصفات الكمال المنزة بنعوت الجلال والجمال الذي ابدع كرة العالم ٠٠٠)

وهي رسالة في الربع المجيب رتبها المؤلف على مقدمة في معرفة رسوم الربع المجيب وستة عشر باباً وخاتمة •

الرقم ١١٢٢٠/٣٠

القياس ١٦ص ٢٣×٥و١٦سم ١٥س معجم المؤلفين ١٥/٩ هدية العارفين ٢٣٨/٢

* * *

٤٠٨ــ الشبهدة على الزبدة

لعلي بن محمد الكاشي

الاول (الحمد لله فاطر السموات ومدورها ومبدع الكواكب وصورها ومخترع موادها ٠٠٠)

وهي ترجمة لكتاب زبدة الادراك في هيئة الافلاك لنصير الدين الطوسي رتبها المؤلف في ثلاثين فصلا

نسخة جيدة كتبها محمد السماوي سنة ١٣٥٧هـ ١٩٢٤م عن نسخة كتبها عبد الرحمن بن محمد بن ابراهيم العتايقي سنة ٧٨٧هـ ١٣٨٥م

الرقم ١/١٤٧٥٨

القياس ٥٦ سم ٢٥×١٥سم ٢٥س

* * *

٤٠٩_ الصفيحة في الاسطرلاب

لبهاء الدين محمد بن عز الدين حسين بن عبد الصمد العاملي المتوفى سنة ١٠٣١هـ ١٩٢٢م

الاول (ارتفت درجات جبروتك عن احاطة افهامنا القاصرة وتقدست دقائق ملكوتك عن علاقة اوهامنا الحائرة ٠٠٠)

وهي رسالة في الاسطلاب وكيفية العمل به • سميت هذه الرسالية بالصحيفة وقد اوردها كذلك اغابزرك في الذريعة (١٦/١٥) واشار الى الخطأ

الشائع في الصفحة ٥١ من نفس الجزء •

وضعها المؤلف باشارة من السلطان شاه عباس الصفوي وقال عنها انها رسالة صغيرة الحجم وجيزة النظم قليلة المؤونة كثيرة المعونة انطوت من الاعمال الاسطرلابية على زبدة اصولها وسماها بالصفيحة لا مكان رسمها على صفيحة الاسطرلاب •

نسخة جيدة كتبها حسين بن حاج محمد الكاظمي سنة ١٠٥٣هـ ١٦٤٣م الرقم ٣/٨١٥

انقیاس ۲ص ۱۹×۱۲ سم ۱۹س معجم المؤلفین ۲۵۲/۹ الذریعة ۱۵/۱۵ کشف ۳۹۵ (صورة رقم ۲۰)

> * * * * ١٠ــ نسخة اخرى

كتبها علي بن خضر سنة ١٠٨٩هـ ١٦٧٨م عليها حواشي وشروح الرقــم ٢/٧٩٠٥

القياس ٧ص ٢٢×١٦٣سم ٢٠س

* * *

٤١١ نسخة اخرى

كتبت في بلدة اصفهان سنة ١١٠٦هـ ١٦٩٤م

الرقم ٢/١٠٢٤٦

القياس ١٢ص ١٨×٥و١٢سم ١٤س

* * *

٤١٢_ نسخة اخرى

كتبها ابو صالح بن محمد هادي سنة ١١١٦هـ ١٧٠٤م

الرقم ٢/٨٨٩

القياس ١٤ ص ١٨×١١سم ١٢س

213_ نسخة اخرى

كتبت سنة ١١٦٩هـ ١٧٥٥م بالمدادين الاسمود والاحمر مؤطرة بمداد

احمر عليها بعض الحواشي والشروح

الرقم ۲۰٤۰۱

القياس ٨ص ٢١×١٤سم ٢١س

* * *

٤١٤ نسخة اخرى

كتبت سنة ١٢٤٣هـ ١٨٢٧م

الرقم ٤٩٠٧/٣

القياس ١٧ ص ٢٢×٥و١٦سم ١٩س

* * *

٤١٥ نسخة اخرى

كتبها يوسف المجمر في اربيل سنة ١٣١١هـ ١٨٩٣م

الرقم ٣/٢٧٣٠٥

القياس ٢٠ص ٥و٢١×١٦سم ٥س

* * *

٤١٦ـ نسخة اخرى

كتبها محمد سعيد المزوري سنة ١٣٢٤هـ ١٩٠٦م

الرقم ٢٤٠٥/١

القياس ٢٦ص ٥ر٠٢×١٤سم ١٠س

* * *

٤١٧ــ نسخة اخرى

عليها تملك مؤرخ سنة ١٣٣٨هـ ١٩١٩م

الرقسم ١٤٨٠٠/٢

القياس ۲۰ص ۲۰×۱۲×سم ۱۰س

۱۸٤- نسخة اخرى

كتبها محمد النوسطي في اربيل سنة ١٣٦٤هـ ١٩١٤٩م الرقـم ١٣٦٤هـ ٤/٨٤٥١ الرقـم ١٠٥٠/ ٤ القياس ١٠ص ٢٠×٢١سم ١٥س

نسيخ اخرى

			فياساتها	أرقامها
	۱۳س	۲۱×۱۵ اسم	۱۲ص	1/1277 -219
	۱۳س	0و21×0و10سم	۱۲ص	£10+ _£T+
	- س۳	۲۲×٥و۱٦سم [']	۱۸ص	173- PV/V/
	۲۲ <i>س</i>	۲۰×۲۲سم	۱٤ص	1/18- 7031/1
	۱٦س	۱۲۵۰×۱۹۰۹سم	۳۹	7/4874
	<i>وس</i>	۲۲×۱۹سم	۱۲ص	4/VXTV -878
	٨س	۱۲×۲۱ سم	١٦ص	1/2707 -270
	۳۲۳	0و27×11سم	المص	1/42119 8220
٨٩١١هـ	۱٤س	۱۱×۱۳سم	۱۲ص	۲/۲۳+9۲ ->£۲0
		* *	*	

٤٢٦ صورة الكواكب الثمانية والاربعين

لابي الحسين عبد الرحمن بن عمر الرازي الصوفي (*) المتوفى سنة ٣٧٧هـ ٩٨٦م

وهو كتاب في صور الكواكب الثابتة الثمانية والاربعين والتي اخذت اشكالا وضعيات مختلفة شبيهة ببعض الوضعيات التي تصورهـــــا المؤلف

^(*) ولد عبد الرحمن بن عمر الصوفي في الرابع عشر من محرم سرة ٢٩١هـ ٩٠٣م بالري واشتغل بالاعمال الفلكية في خدمة ابي شجاع عضد الدولـــة البويهي • من تأليفه صور الكواكب • المدخل في الاحكام • مختصـــر في الاحكام • مدخل الى صناعة النجوم (بروكلمان (عربي) ٢١٧/٤_٢١٩)

للانسان والحيوانات وصور لحيوانات خرافية تتناسب مع اوضاع الكواكب على ماترى في الأرض وعلى ماترى في السماء وقد رسمها المؤلف وضمنها كتابه مع جداول للكواكب وقد قدم المؤلف كتابه لعضد الدول البويهي ٠

نسخة جيدة في صفحاتها تقديم وتأخير سببه مجلد الكتاب ، رسمت صورها بالاحمر والاسود ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي ناقصة الاول

الرقسم ١٨٤٨٤

القياس ١٠٢ص ۲۲×۱۹۰۱ سم ۲۱س معجم المؤلفين ٥/١٦٢ كشف ٢/٤٨٤ (طبع الكتاب بمطبعة مجلس دائرة المعارف بحيدر آباد الدكن بالهند سنة ١٩٥٤م)

(صورة رقم ۲۱)

* * * * 1 الضوء اللائح في اصول التسطيح ورسم الصفائح

لابي العباس شهاب الدين احمد بن رجب بن طبغا المجدي القاهري المتوفى سنة ٨٥٠هـ ١٤٤٦م

الاول (الحمد لله على سوابغ نعمة واشكره على جزيل عطاياه •••) رتبه المؤلف على ثلاثة انواع هي:

النوع الاول : في معرفة اصول تسطيح ماعلى الكرة من الرسوم

النوعُ الثاني : في معرفة ابعاد المراكز وانصاف الاقطار والمواقع وكيفية

وضع جداولها بطريقة الحساب والهندسة ٠

النوع الثالث: في رسم الصفائح واجزاؤها نسخة جيدة تتضمن اشكالا فلكبة وجداول

الرقم ٢/٣٧٤٠

القياس ٢٨ س ١٦×٢١ سم ٢٩س معجم المؤلفين ١/٢١/

(صورة رقم ۲۲)

272ب طوالع المالك والشعوب

لروفائيل ترجمة ابراهيم الفلكي

وهو كتاب في احكام الكواكب وتأثيرها في قسمة الاقاليم في آخرهـــا ملحق جمع من كتب خطية تتعلق بتقسيم البلدان

نسخة جيدة كتبها ابراهيم محمد سلام سنة ١٣٥٨هـ ١٩٤٠م تملكهـــا محمد الشناوي الخولي الفلكي.

الرقم ۲/۳۳۸۸۷

القياس ١١١ص ٥و٢٠×٥و١٣سم ١٩س

* * *

٤٢٨ عجالة المستعجل

لمحمد بن الشيخ عبد الله بن فيروز

الاول (الحمد لله البديع الملك الواحد الفرد مدير الفلك)

وهي منظومة في الفلك رتبها المؤلف في عدة فصول تكلم فيها عن المنازل والبروج والشهور الرومية والقطبية والعربية •

صدة جيدة كتبها ابي الثناء محمود الالوسي سنة ١٢٣٨هـ ١٨٢٢م الرقم به ١٢٣٨هـ ١٨٢٢م

القياس ١٤ س ١٥×١٥ سم ٢٢س

* * *

279_ عروة الاسطرلاب

لقوام الدين محمد بن محمد مهدي الحسيني القزويني السيفي المتوفى. سنة ١١٤٠هـ ١٧٢٨م

الاول :

حمدت ذا العرش مصلياً على محمد وآليه ذوي العلا وبعد فالعبد قوام نظما محكما

وهي منظومة في اوضاع الاسطرلاب واقسامه ومعرفة الارتفاع والطالع والساعات والتقاويم فرغ منها المؤلف سنة ١١٢٣هـ ١٧١١م الرقــم ٢/٢٩٩٣٣ القياس ١٤ص ٥و٢١×٥و١٦سم ١٤س القياس ١٤ص

* * *

٤٣٠ العمل بالاسطرلاب

لابي الصلت امية بن عبد العزيز بن ابي الصلت الاندلسي المتوفى سنة ٥٢٩ هـ ١١٣٩م

الاول (الحمد لله تعالى خير ما استفتح به واستنجح ببركته ٠٠٠)

وهي رسالة في كيفية العمل بالاسطرلاب ووصف اجزائه وما نقش عليه رتبها المؤلف على تسعين بابا ٠

ورد عنوان هذه الرسالة في بعض المصادر (رسالة في الاسطرلاب) نسخة جيدة كتبها مصطفى بن يونس سنة ١٣٠٤هـ ١٨٨٦م الرقم ١/١٣٤٨

> القياس ٢٦ص ٢٣×١٩سم ١٧س معجم المؤلفين ٣/٣ بروكمان ٤٨٦/١

> > * * *

٤٣١- العمل بالكرة الفلكية

لقسطا بن لوقا البعلبكي (*) المتوفى سنة ٣٠٠هـ ٩١٢م الاول (الحمد لله رب العالمين والسلام على كافة الانبياء والمرسلين ٢٠٠) قدمها المؤلف لاسماعيل بن بلبل ورتبها على خمسة وستون باباً ووضع

فهرس للابواب نسخة جيدة كتبت سنة ١١٨١هـ ١٧٦٧م

الرقسم ٧٣١٩/٥

القياس ٨٦ص ٥و ١٤×١٠سم ١٥س

(*) طبيب حاذق فيلسوف ومنجم عالم بالهندسة والحساب والموسيقى عاش في ايام المقتدر بالله من تأليفه كتاب في دفع ضرر السموم كتاب في اوجـــاع النقرس كتاب في النبض (طبقات الاطباء ١/٢٤٤)

بروكلمان (عربي) ٩٧/٤ – ١٠٣ طبقات الاطباء ١/٢٤٤ تأريخ علم الفلك ٣٥

* * *

٤٣٢ نسيخة اخرى

جيدة الخط كتبها محمد بن شيخ علي حرز الدين سنة ١٣٠٣هـ ١٨٨٥م عليها مقابلة على نسخة الاصل

الرقم ٢/٢٣٠٩

القياس ٤٠ هو ٢١×٥و١٥سم ٢١س

* * *

٣٣٤ غاية الادراك في دراية الافلاك

لاثير الدين المفضل بن عمر بن المفضل الابهري المتوفى سنة ٣٦٦هـ ١٢٦٤م

الاول (الحمد لله خــالق الاطوار ومفيض الانوار ومحرك الفلـك الدوار ٠٠٠)

وهو ملخص في علم الهيئة رتبه المؤلف على ثلاثة اقسام هي :_

القسم الاول في الاصول الهندسية ويتضمن خمسة مطالع هي :_

المطلع الاول في احكام الزوايا

المطلع الثاني في احكام السطوح

المطلع الثالث في احكام اوتار الدوائر وما يتعلق بذلك

المطلع الرابع في احكام النسبة

المطلع الخامس في الدوائر المرسومة على بسيط الكرة والمخروط وما يتعلق بذلك

القسم الثاني في الهيئة والبرهان ويتضمن تسعة مطالع هي :_

المطلع الاول في امور كلية وفيه عشرة فصول

المطلع الثاني في معرفة الطوالع وفيه عشرة فصول

المطلع الثالث في سبب الحركات المختلفة وما يلزم عنها وفيه اربعة فصول المطلع الرابع في تحصيل افلاك الشمس وفيه تسعة فصول المطلع الخامس في تحصيل افلاك القمر وفيه ثمانية فصول المطلع السادس في تحصيل افلاك الكواكب وفيه ثلاثة فصول المطلع السابع في عروض الكواكب وفيه خمسة فصول المطلع الثامن في الكسوفات وما يتعلق بذلك وفيه عشرة فصول المطلع الثامن في الكسوفات وما يتعلق بذلك وفيه عشرة فصول المطلع التاسع في اعمال تتعلق بالاحكام الفلكية وفيه خمسة فصول المطلع الثالث في تسطيح الكرة ويتضمن مطلعين

المطلع الاول في نقل الدوائر الفلكية الى سطح صفيحة الاسطرلاب وفيه سبعة فصول

المطلع الثاني في عمل الاسطرلاب وفيه تسعة فصول وقد ضمن المؤلف. كتابه اشكال فلكية وجداول رسمت بدقة وبالمداد الاحمر

نسخة جيدة كتبها عبد الغفور بن مسعود الخاقاني في مدينة مشهد سنة ١٠٢١هـ ١٦١٢م عن نسخة كتبها علي بن عمر بن علي الكاتبي القزويني سنة ١٣٣٠هـ ١٣٣٢م في آخرها جداول لارتفاع الظل

الرقسم ١/١٠٢٤٨ القياس ١٦٦ص ٢٤×١٣سم ٢٥س معجم المؤلفين ٢١٥/١٣ شش ١/٨٠٨ بروكلمان ١/٤٦٤ هدية العارفين ٢/٩٦٤

٤٣٤ غاية السول في شرح العشرة فصول

ليونس بن يونس بن عبد القادر بن احمد الرشيدي الاثري (*) الذي كان حياً سنة ١٠٢٠هـ ١٦١١م

الاول (الحمد لله رب العالمين الذي اعطى من شاء ماشـــاء وضـــع • وخلق السموات ورفعها بقدرته • • •)

وهي شرح على الرسالة المجدية في العمل بالربع المقنطر لابن المجدي المتوفى سنة ٨٥٠هـ ١٤٤٦م (معجم المؤلفين ٢٢١/١)

نسخة جيدة كتبت بخط النسخ بالمدادين الاسود والاحمر سنة ١١١١هـ ١٦٠٢م

الرقسم ١١٢٢٠/٢

القياس ٣٣ص ٣٦×٥و١٦سم ٣٣٣ هدية العارفين ٢/٣٧٥ معجم المؤلفين ٢٥١/١٥٣ بروكلمان ١٢٨/٢ الخديوية ٥/٥٢٥

* * *

230 غاية المامول ونهاية السؤل

لمحمد بن يوسف الموقت الذي كان حياً سنة ١٤٩٥هـ ١٤٩٩م الاول (الحمد لمن جعل الافلاك مشحونة بلطائف البدائع والاقاليم مسكونة ببدائع ١٠٠٠)

يتناول هذا الكتاب معرفة الاوقات وفضل الدائر

رتبه المؤلف على خمسة عشر باباً وقدمه للسلطان بايزيد بن محمد خان وجعله بالعربية والتركية ، في اخره جداول فلكية ، فرغ منه المؤلف سنة ٥٠٥هـ ١٤٩٩م

^(*) عالم مشارك في بعض العلوم ميقاتي فرضي من اثاره · عمدة الرائض في الفرائض · شرح السراجية · الدرر في مصطلـ ح اهل الاثر (معجم المؤلفين ١٣/٣٥)

نسخة جيدة ترقى للقرن العاشر الهجري القرن السادس عشر الميلادي الرقم ٣/٩١٢٣ الرقم ٣/٩١٢٣ القياس ١١٤ص ٢١×٥و١٤سم ١٥س

٤٣٦ فائلة في صنع الارباع المجيبة

لم يعلم المؤلف

وهي رسالة في صنع الربع المجيب والمواد الداخلة في صنعه وطلائه • في آخر الكتاب باب في معرفة المواقع وكيفية تقسيم الجداول منقولة من كتاب لابي الفضائل عبد العزيز الوفائي عن والده المعروف بابن المخططين سنة ١٨٧٨هـ ١٤٦٦

الرقـم ۳/۳۷٤٠ القياس ٦ص ١٦×١٦سم ١٩س

* * *

٤٣٧ فائدة في صورة هيئة الفلك ودورانه

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (اعلم يااخي وفقك الله ان اكثر الناس من لايعرف الميقات ٠٠٠)

وهي رسالة تتضمن مقولات في الهيئة تقع ضمن مجموع كتب بالخط المغربي سنة ١٢٨٤هـ ١٨٦٧م

> الرقم ٢/١٥٠٤ القياس ٢ص ٢٣×١٩سم ٢١س

٢٣٨ فائدة لتصحيح الساعة في طرف الجيب

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (القوس الذي يخرج من المركز ويميل الى يسار الربع ويصل الى آخر قوس الارتفاع ٠٠٠)

وهي رسالة في معرفة بعد القطر من التجويب الاول ومعرفة اصل المطلق من التجويب الثاني ونصف الفضلة رتبها المؤلف على فصول •

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٢٩٠هـ ١٨٧٣م الرقبم ٢/١٠٥٧

القياس ٣ص ٥و١٩×١٣ سم ١٧س

* * *

274_ فائدة في معرفة الارتفاع

لزين الدين عمر بن مكي بن عبد الصمد الشافعي المعروف بابن المرحل المتوفى سنة ١٩٩١هـ ١٢٩٢م

وهي رسالة تتضمن فوائد منقولة من احد كتب المؤلف مرتبة على اربعة ابواب في معرفة طول النخل والاماكن المرتفعة والجبال الشامخة بغير استعمال الاسطرلاب ولا غيره من لآلات

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتبه احمد بن يوسف الكوازي البصري سنة ١٢٥٥هـ ١٨٢٩م

الرقــم ۲۰٪۲۰۶۳ القیاس ۳س ۲۲٪۱۰٫۳۱سم ۳۰س معجم المؤلفین ۸/۶

٠٤٠ فائدة في معرفة ارتفاع الشمس

لزين الدين عمر بن مكي بن عبد الصمد الشافعي المعروف بابن المرحل المتوفى سنة ٦٩١هـ ١٢٩٢م

وهي فائدة منقولة من رسالة للمؤلف وتقع في باب واحد في معرفة ارتفاع الشمس

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتبه احمد بن يوسف الكوازي البصري سنة ١٢٥٥هـ ١٨٣٩م

الرقسم ٢٥٤٣٤/٧

القياس ٣ص ٢٢×٥و١٦سم ٣٦س معجم المؤلفين ٨/٤

* * *

٤٤١ فائدة في معرفة صفيحة الاسطرلاب

وهي فوائد منقولة من رسالة في الاسطرلاب والرسوم المثبتة على صفائحه تقع ضمن مجموع مؤرخ سنة ١٣٠٦هـ ١٨٨٨م الرقب ٢/٥٩١٣

القياس ٢ص ٢٣×١٧سم ١٥س

* * *

٤٤٢ـ فائدة فيمنازل القمر

وهي فائدة تتعلق بمنازل القمر الثمانية والعشرين منقولة من احـــدى رسائل الفلك .

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٠٨٩هـ ١٩٧٨م عليها شروح وحواشي

الرقم ٥٠٥/٨

القياس ٥ص ٥و٢٢×١٦سم ٢٢س

224- فتح المقيت في شرح اليواقيت

كلاهما لعلي بن محمد بن ابي القـــاسم بن ابراهيم بن علي بن محمد الدارسي المغربي (*) المتوفى بعد سنة ١٠٧٧هـ ١٦٦٦م

الاول (الحمد لله مدبر الفلك ومولج الليل في النهار • رفيع الدرجـات العلي القهار •••)

وهو شرح على منظومتة الموسومة باليواقيت لطالب معرفة المواقيت فرغ منه المؤلف سنة ١٠٧٧هـ ١٦٦٦م بمدينة فاس كما جاء في آخر المخطوط

نسخة جيدة كتبها بخط مغربي محمد بن عبد الله بن سليمان المغربي الطرابلسي التاجوري سنة ١٢٨٤هـ ١٨٦٧م

الرقسم ١/١٥٠٤/١

القياس ١٥٣ص ٢٣×١٩سم ٢١س معجم المؤلفين ٢٢٦/٢ ذ/كشف ٢٣١/٢

* * *

٤٤٤ الفتحية في العمل بالجيب

لمحمد بن محمد بن احمد بن محمد الدمشقي المعروف بسبط المارديني المتوفى سنة ١٥٠٧م

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام ••• وبعد فهذه رسالة في العمل بالربع المجيب •••)

رتبها المؤلف على مقدمة في تسمية رسوم الربع المجيب نسخة نفيسة كتبت بخط النسخ الجيد والعناوين كتبت بخط الثلث

^(*) جاء في ذيل الكشف اسم المؤلف احمد بن علي الدارسي المغربي وقال انسه فرغ من تأليف فتح المقيت سنة ١٠٥٨هـ ١٦٤٨م ذ/كشف ٢/٧٣ ونقل هذه المعلومات كحاله في معجمه (معجم المؤلفين ٧/٢) في حين أشار صاحب ذيل الكشف في موضع اخر الى اسم المؤلف كما جاء أعلاه الا انه قال ان المؤلف توفى في حدود ١٠٧٥هـ ١٦٦٤م ذ/كشف/٧٣١

وبالمدادين الاسود والاحمر ترقى للقرن الحادي عشر الهجري القرن السابع عشر الميلادي

الرقسم ٢/٧٣١٩

القياس ١٧ص ٥و١٤×١٠سم ١٥س معجم المؤلفين ١٨٨/١١ ذ/كشف ٢٧٦/٢ الذريعة ١١١/١٦ الخديوية ٥/٢٦٦ (ذكر عنوان الكتاب في فهارس الخديوية بالفتحية في الاعمال الجيبية)

> (صورة رقم ٢٣) * * *

> > ٤٤٤ب- نستخة اخرى

كتبها محمود افندي سنة ١١٧٣هـ ١٧٥٩م الرقم ٣/٣٤١٠١ القياس ١٣ص ١٠١×١١سم ١٨س * * *

250- نسخة اخرى

كتبت سنة ١١٧٩هـ ١٧٩٥م تتضمن ثمانية عشر باباً الرقيم ٢/٧٣١٩ الرقيم ٢/٧٣١٩ القياس ٥٤ص ٥و١٤×١٠سم ١١س

٤٤٦ــ نسخة اخرى

كتبها محمود شكري الالوسي سنة ١٢٩٧هـ ١٨٧٩م ناقصة الآخر الرقـم ٢/٨٧٦٠ الرقـم ٢/٨٧٦٠ القياس ٨ص ٢١×٥و١٢سم ٣٢٣س

٧٤٤_ نسخة اخرى

الرقسم ۱۸۲۵

0و۲۳×۱۷ سم ۳۱۳س * * *

القياس ١٣ص

٤٤٨_ نسخة اخرى

الرقيم ٢٧٠٧/٣

القياس ٢٤ س ٢٢×١٧سم هس

٤٤٩_ نسخة اخرى

الرقسم ١١٢٢٠/٩

القياس ٨ص ٥و٢١×٥وه١سم ٣٢٤

٥٠٤_ فصول في الفلك

وهي مجموعة من الفصول والفوائد منقولة في كيفية استخراج التواريخ وحركات الكواكب واستخراج الخسوف والكسوف •

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٤٧٩هـ ١٤٧٩م

الرقسم ٢٥٠/٢

القياس ١٥ص ١٥×١٤سم ١٦س

٤٥١- فصول اليواقيت في بعض المواقيت

لمحمد بن عبد الوهاب بن داود الهمداني الذي كان حيا سنة ١٢٩٠هـ 6144 الاول (يواقيت محامد تترصع بها جواهر الكلام ٠٠٠)

بدأ المؤلف في وضع هذا الكتاب سنة ١٢٧٥هـ ١٨٥٨م وفرغ منه سنة ١٢٩٠هـ ١٨٧٣م ذكر فيه فوائد في الاشهر القمرية والشمسية وتواريخ العرب قبل الهجرة وكيفية اختيار الهجرة كمبدأ للتأريخ وذكر التقويم الفارسي القديم والجديد والرومي ومعنى علم التاريخ ثم تناول كيفية تدوين التأريخ بحساب الجمل وتواريخ الاعلام من سلاطين وولاة وغيرهم •

نسخة جيدة تتضمن الجزء الاول من الكتاب كما جاء في اخرها كتبت سنة ١٢٩٠هـ ١٨٧٣م

الرقـم ۲/۱٤٦٧٥ القياس ١٤١ص ٢٢×١٦سم ٢١س

* * *

٤٥٢ الفوائد الحسينية

لابي بكر عمر افندي المدعو بملا كجك الاربيلي المتوفى سنة ١٣٦٢هـ ١٩٤٣م

الاول (نحمدك يامن تزلزل عن ادراكه ادراك العقلاء ٠٠٠)

وهي رسالة في الربع المجيب والمقنطرات رتبها المؤلف على مقالتين وهي :ــ

المقالة الاولى في صفيحة المقنطرات وتتضمن هذه المقالة مقدمة وعشرة ابواب وخاتمة

المقالة الثانية في صفيحة الجيوب وتتضمن مقدمة وعشرة إبواب وخاتمة وضعها المؤلف لمحمد حسن المعروف بابن العثماني

نسخة جيدة كتبها ابو بكر ملاكجك الثاني سنة ١٣٠٨هـ ١٨٩٠م عليها حواشي وشروح الرقسم ۲/۲۸٤٦٤ القياس ۱۸ص ٥و ۲٪۱۱سم ۱۳س تأريخ علم الفلك ۲۲۷

* * *

807_ نسخة اخرى

كتبها حسن الحسيني سنة ١٣١٤هـ ١٨٩٦م الرقم ١٨٠٢٨ القياس ١٧ص ٢٢×١٦سم ١٣س * * *

٤٥٤ نسخة اخرى

كتبها رسول الرساني سنة ١٣١٤هـ ١٨٩٦م الرقسم ١٩٤٤٨ الله الرقسم ١٩٤٤٨ الله القياس ١٠ص ٢٢×١٨سم ١٦س

٤٥٥ نسخة اخرى

كتبها طه بن خالد الكوستاني سنة ١٣١٤هـ ١٨٩٦م عليهـــا حواشي وشروح الرقــم ١/١٨٣٦٨ الله ١/١٨٣٦٨ الله ١٥٠س القياس ٢١ص ٥٠٢٢×١٨سم ١٥٠س

٤٥٦_ نسخة اخرى

كتبت في مدينة اربيل بمدرسة ملا كجك سنة ١٣١٩هـ ١٩٠١م الرقسم ٢/١٧٤٦١ القياس ٢٠ص ٥و٢١×١٦سم ١٢س * * *

٤٥٧ نسخة اخرى

كتبها يوسف سنة ١٣٢٠هـ ١٩٠٢م ٠

الرقسم ٢٠٣٠٣/١

القياس ٢٣ س ١٦×٢٢ ١١س

* * *

٨٥٤ نسخة اخرى

كتبها محمد سليم المزوري العمري لاجل رئيس الحقوق في ولاية الموصل ناصر افندي الكركوكلي في تكية سليم النقشبندي سنة ١٣٢٤هـ ١٩٠٦م الرقم ٢/٥٠٤٢

القياس ٣٨ص و ٢٠٤٠سم ١٠س

* * *

نسخ اخرى

ارقامها قياساتها اسم الناسخ وتاريخ النسخ

٥٩ــ ١٣٨٨٠ ١٣٨١ ١٣٨١سم ٥س محمد امين الجبوري في كركوك بمسجد حاجي مصطفى سنة ١٣٥٠هـ ١٩٣١م

۱۹-۱۳۲۱/۳ ۲۶ مو۲۱×۱۷سم ۱۱س مصطفی بن عزیز الهنداوی بشقلاوة سنة ۱۳۰۳هـ ۱۹۳۶م

۱۲۱ - ۱۸۳۹۲ ۲۶ م ۱۷×۲۲ سم هس عبد الرحمن فیضي سنة ۱۹۳۳ م ۱۹۳۳ م

۲۰۱۵ ۲۰۱ م ۲۲سم ۱۳سم ۱۳سم ۱۳سم

۲۲3- ۱/۱۷۷۰۹ ۲۲ص ۱۱×٥و۲۱سم ۱۱س ۱۶۳۱ه ۲۲۹۱م

۷۲٤ ۱۲/۱۲ ۲۲ص ۲۱×۱۱سم مس

۱/۱۰۶۰۰ ۱/۱۰ ۱۲ص ۲۳×۱۷سم ۱۶س کتبها محمد بن عبد الله الواني ۱۳۱۸هـ ۱۹۰۰م

۱۹۷۱ه۱۱۹۲۱ مهر ۲۲×۱۱سم می ۱۹۷۱ه۱۱۹۹۱م

۱۹ ماسم ۱۶سم ۱۲×۱۷سم ۱۴سم ۱۴سم ۱۴سم

٤٧١ ٢٨ ٢١×١٧ سم ٥س ناقصة الآخر

* * *

٤٧٢ الفوائد الصحيحة في شرح الصفيحة

لاحمد بن محمد الامين

الاول (سبحانك يامن وسع كرسيه السموات والارض وارتفع ساحــة كبريائه عن احاطة الطول والعرض ٠٠٠)

نسخة جيدة كتبها ابراهيم بن محمد سنة ١١١٧هـ ١٧٠٥م تتضمن رسوم وجداول رسمت بالمداد الاحمر

الرقسم ١١٦١١/٢

القياس ١٤٠ص ١٥×٩سم ٣س

* * *

٤٧٣ـ فوائد في معرفة المنازل والشهور

وهي مجموعة منقولات تتضمن ابواب مختلفة في علم المنازل والشهور ومعرفة الزوال

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتبه عبد الله بن الصاحب نور الدين بن عيسى الجزري المسيحي سنة ٨٦٨هـ ١٤٦٣م

الرقسم ٢٦٦٢٤٩/٢

القیاس ۱۹ ص ۱۸×۱۳ سم ۱۰ س (صورة رقم ۲۶)

* * *

٤٧٤ فيوضات القريحة في شرح الصغيحة

الاول (حمداً لك يامن تعظمت مدارات علو كمسالك عن المرور بسمت رؤوس الانظار ٠٠٠)

نسخة جيدة كتبها احمد شاكر الالوسي سنة ١٣١٠هـ ١٨٩٢م في وسطها صفحات بيضاء ٠

الرقسم ۱۲۹۹۳

القياس ٨٦ص ٢٤×١٨سم ٢٥س

المسك الأذفر ٩٩

* * *

٥٧٥ــ نسخة اخرى

عليها طبعة ختم باسم المؤلف عبد الباقي سعد الدين الالوسي الرقم ١٠/٣٠٣٨٨

القياس ١٦ س ٢٠×١٥سم ١٧س

* * *

٢٧٦ القواعد والضوابط للاعمال الفلكية

لابي عبد الله محمد بن محمد الفقيه المالكي المغربي الشهير بالحطاب المتوفى سنة ع٥٩هـ ١٥٤٧م

الاول (الحمد لله الذي زين السماء الدنيا بزينة الكواكب وحرسها بالشهب الثواقب وجعل فيها بروجاً ومنازل ٥٠٠ وبعد فهذه رسالة مختصرة في معرفة استخراج اوقات الصلاة وشيء من التواريخ والاعمال الفلكية من غير آلة من الآلات ٥٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة وعشرة ابواب وخاتمة وهي :ــ المقدمة في فضل العلم وحكم الاشتغال به الباب الاول : في معرفة الحرو فالمستعملة في هذه الصناعة الباب الثاني : في التواريخ المستعملة المشهورة الباب الثالث: في معرفة البسيطة والكبيسة الباب الرابع : في معرفة البروج الباب الخامس: في معرفة المنازل ومنزلة الشمس والقمر الباب السادس: في معرفة الميل والغاية وعرض البلد الباب السابع في معرفة الظل المبسوط والظل المكبوس الباب الثامن: في معرفة الشروق الباب التاسع في معرفة اوقات الصلاة الباب العاشر في معرفة سمت القبلة وادلتها الخاتمسة: في ذكر المواليد والاعياد والايام الرقم ٢/٨٧ القياس ٢٤ ص ٢١×١٥سم ۲٥س معجم المؤلفين ١١/ ٢٣٠ الخديوية ٥/٠٥٠

٤٧٦ب- كتاب احكام كوكب بلوقو

وهو كتاب يتضمن احكام كوكب بلوتو المكتشف سنة ١٩٣٠م وحلوله في البيوت الاثني عشر

الرقسم ١/٣٣٨٨/١

القياس ١١ص ٥و٢٠×٥و١٣سم ٢٠س

* * *

٧٧٤- كتاب الاسطرلاب

لابي الحسن كوشيار بن لبان الجيلي (*) الذي كان حياً سنة ١٥٥٩هـ ١٠٦٧م

الاول (الحمد لله رب العالمين وصلواته على انبيائه ٠٠٠)

الفصل الاول: في معرفة ارتفاع الشمس والكواكب وتعديل اجزاء المقطرات • يقع في اربعة وعشرين باباً •

الفصل الثاني : فيما يحتاج اليه لمعرفة الطالع وموضع القمر والكواكب وابعاد المدارات ويقع في اثني عشر باباً

الفصل الثالث: في امتحان الآلات والدوائر والخطوط المرسومـــة في الاسطرلاب ومعرفة صحتها من سقمها ويقع في ١٢ باباً

الفصل الرابع: في البرهان في صنعة الاسطرلاب ويقع هذا الفصل في اثني عشر باباً

^(*) فلكي رياضي من تأليفه المدخل في صناعة النجوم · مجمل الاصول في احكام النجوم · زيج رصده سنة ٥٩٤هـ ١٠٦٧م المقالة في الحساب اللامع ·

نسخة جيدة كتبها عبد الله بن الصاحب نور الدين بن عيسى الجزري المسيحي سنة ٨٦٨هـ ١٤٦٣م في الجزيرة ٠

> الرقـم ۲۹۲٤۹/۱ القياس ۷۲*ص*

القياس ٧٢ص ١٨×١٣سم ١٥س معجم المؤلفين ١٤٨/٨ هدية العارفين ١٨٣٨/١ (صورة رقم ٢٥)

* * *

٤٧٨ كتاب الاسعار

لابي سعيد محمد بن محمد بن عبد الجليل السجزي المتوفى سنة ٧٧٤هـ ١٠٨٤م

الاول (٠٠٠ قال نريد ان نستأنف رسالة في المعنى الذي يشتمل عليه حول الاسعار ٠٠٠ وكيفية معرفتها وجمل القول فيها كعادتنا في سائر الكتب ليسهل على ٠٠٠)

يتضمن الكتاب دراسة حالة الاسعار وربطها بحال الكواكب والبروج والطوالع رتبه المؤلف على عشر جمل هي :ــ

الجملة الثانية: في معرفة الادلة التي يعرف منها حال الاسعار من زيادة او نقصان

الجملة الثالثة: في معرفة الاستدلال باشكال الكواكب في مواضعها الجملة الرابعة: في معرفة تفصيل الادلة في اوقات الاستدلال بها الجملة الخامسة في اوقات الاستدلال

الجملة السادسة : في ماهية الشيء الذي يقع عليه الغلاوة والرخص

الجملة السابعة: في معرفة البلدان التي يدل عليها حال الاسعار الجملة الثامنة: في القول على الاسعار على مذهب القدماء والمحدثين الجملة التاسعة: في الاستدلال بالسهام والمعاونة بها على حال الاسعار الجملة العاشرة في الاعتبارات من قول القدماء والمحدثين وماقد جربه المؤلف في زمانه

لقد ضمن المؤلف كتابه جداول تخطيطية .

نسخة نفسية كتبت بخطي الثلث والنسخ بالمدادين الاسمود والاحمر ترقى للقرن الثامن الهجري القرن الرابع عشر الميلادي في آخرها جداول من كتاب المواليد

الرقـم ۲/۱۰۰۶ ۲/۱۰۵۶ القیاس ۱۷ص ۲۲×۱۰و۱۷سم ۳۱س معجم المؤلفین ۲/۱۱۰ (ذکره کحالة بعنوان احکام الاسعار) بروکلمان ۲۱۹/۱ د/بروکلمان ۲۲۸/۱

* * *

279- كتاب السرب

للحكيم ابو لونيوس االنجار المولود سنة ٢٥٠ ق . م

الاول (انا ابلونيوس الحكيم صاحب العجائب ، اعظم الصانع الحكيم الذي صنعني وانعم علي ووهبني اسراره وهذا كتابي المعروف بالسرب المسمى بالعلل الجامع لللاشياء جميعاً ١٠ انا ابلونيوس الحكيم صاحب الطلسمات العجائب والبراهين الذي دخلت السربة فاخرجت سرائر الخلقة من ١٠٠٠)

عرب هذا الكتاب سير جيوس الذي يظن انه مارسيوجيوس السرياني الحد المترجمين في العصر الاموي والذي كان معاصراً لمروان ابن الحكم •

تكلم المؤلف في مقدمة كتابه عن مواضيع في الالاهيات والفلسفـــة وتفسير بعض الظواهر الطبيعية • ورتبه على فصول خصص بعض فصوله لعلم الفلك والكواكب وعلل الظواهر وعلاقتها بالفلك والتنجيم • وهي :ــ

الفصل الاول: في علل الافلاك السبعة وهي زحل والمُشتري والمريخ والشمس والزهرة وعطارد والقمر

الفصل الثاني : في علل الكواكب السبعة

الفصل الثالث: في علل البروج الاثني عشـــر وهي الجدي والدلو والقوس والحوت والعقرب والحمل والاســد والميزان والثور والجوزاء والسنبلة والسرطان

الفصل الرابع : في علل الرياح وعلاقتها بالبروج

الفصل الخامس: في اشراق الكواكب السبعة وعلة طبائعها

الفصل السادس : في علة كون الملائكة والارواح التي في الافلاك

الفصل السابع: في علة البرد

الفصل الثامن : في علة الرعد والبرق

الفصل التاسع : في القوس الذي يكون في السماء

الفصل العاشر: في دور ان الافلاك السبعة

ثم تكلم المؤلف في الفصول الاخرى عن علل المواليد الثلاث وهــــي الحيوان والنبات والمعادن وتكلم عن انواع المعادن كالحديد والذهب والنحاس والزئبق والفضة وصفاتها وعللها وعلاقة كل منها بالكواكب

بعد ذلك خصص المؤلف فصلا في كينونة الاحجار كالياقوت والزمرد والماس وغيرها وفصلا في كينونة الاملاح وختم كتابه في الكلام عن النبات والحيوان .

نسخة جيدة كتبها بقلم النسخ عن نسخة قديمة جميل بن مصطفى العظم الرقم ١١٣٨١

القياس ٧٩ص ٥و ٣٠×٢٠سم ٢٤س

ابن جلجل ٣٩ الفهرست ٣٣٦ • طبع هذا الكتاب في حلب من قبل السيدة اورسلا واير سنة ١٩٧٩ (نقلا عن الاستاذ فؤاد سزكن عند زيارته لقسم المخطوطات واطلاعه على هذا الفهرس)

* * *

٤٨٠ كتاب في تركيب الافلاك

لمحمد بن احمد الخفري الذيكان حيا سنة ١٥٥٠هـ ١٥٥٠م العرش وما اجل سلطانك ياقيوم السموات ٠٠٠) وهو كتاب في الهيئة رتبه المؤلف على مقدمة في تعريف الهيئة وبيان موضوعها وفائدتها ومبادئها وثمانية مقاصد هي :

المقصد الاول: في عدد الافلاك الكلية

المقصد الثاني : في الدوائر المشهورة

المقصد الثالث : في اصول يحتاج اليها في مسائل الهيئة

المقصد الرابع: في بيان افلاك الشمس وحركتها

المقصد الخامس: في بيان افلاك القم وحركتها

المقصد السادس: في بيان افلاك زحل والمشتري والمريخ

المقصد السابع : في بيان افلاك الزهرة وعطارد وحركتها الطولية

المقصد الثامن : في بيان عروض الكواكب الخمسة

نسخة جيدة ترقى للقرن الحادي عشر الهجري القرن السابع عشــــر الميلادي عليها طبعة ختم مؤرخة سنة ١٠٣٦هـ ١٩٢٦م نقل الناسخ في اول هذه النسخة ديباجة كتاب التكملة في شرح التذكرة لنفس المؤلف

الرقم ١/٩٣٣

القياس ٢٦ص ٢٢×٥و١٢سم ٢٥س معجم المؤلفين ٨/٢٥٤

(صورة رقم ٢٦)

٤٨١ كتاب الربع المجيب

لاسماعيل بن مصطفى بن محمود الكلنبوي الحنفي المتوفى سنة ١٢٠٥ھ ١٧٩١م

الاول (له الحمد في الارض والسموات واليه ترجع الامور وتنتهي الغايات ٠٠٠)

وهو كتاب في الربع المجيب وكيفية استعماله ووضعه رتبه المؤلف على مقدمة وسبعة عشر مرصداً وخاتمة وهي :_

المقدمة : في الرسوم والاصطلاحات والتقويسات

المرصد الاول : في اخذ الارتفاع ويتضمن فصلين

المرصد الثاني: في استخراج درجة الشمس وفيه ثلاثة فصول

المرصد الثالث: في ميل الشمس وبعد الكواكب وفيه اربعة فصول

المرصد الرابع: في استخراج عرض البلد ووجهته

المرصد الخامس: في غاية كل كوكب ووجهتها

المرصد السادس: في معرفة اطوال البلاد وفيه ثلاثة فصول

المرصد السابع: في بعد قطر كل مدار

المرصد الثامن: في معرفة نصف الفضلة

المرصد التاسع : في الدائر وفضل الدائر وفيه ثلاثة فصول

المرصد العاشر: في معرفة اوقات الصلاة والصوم وفيه ثلاثة فصول

المرصد الحادي عشر: في معرفة الدائر وفضل الدائر من الشمس

المرصد الثاني عشر : في معرفة الدائر وفضله من الارتفاع

المرصد الثالث عشر : في السموات ووجهاتها وفيه مقدمة واربعة فصول

المرصد الرابع عشر: في معرفة سمت القبلة

المرصد الخامس عشر : في المطالع الفلكية والبلدية ومعرفة الماضي من الليل وفيه اربعة ابواب

المرصد السادس عشر : في معرفة مقادير القائمات على سطح الافق وفيه اربعة ابواب

المرصد السابع عشر: في نقل الاعمال الجيبية الى الحساب وبالعكس خاتمة المراصد: في استخراج مقدار الضلع المجهول من اضلاع مثلث نسخة جيدة كتبها بقلم النسخ محمد امين الرشيدي المعروف بحافظ القران الادرنوي بتبردار سراي سنة ١٢١١هـ ١٧٩٦م

> الرقــم ٢٥٤ القياس ١٤١ص ٥و١٩×١٣سم ١٥س معجم المؤلفين ٢/٣٩٦

> > * * *

٤٨٢ كتاب في الاسطرلاب

لجمال الدين بن قاسم بن محفوظ

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيد المرسلين وخاتم النبيين ٠٠٠ وبعد فقد سألني بعض المشتغلين في علم النجوم ان الخص كتاب في علم الاسطرلاب ٠٠٠)

وهو كتاب في معرفة آلة الاسطرلاب وكيفية صنعها وعملها واستخراج المعلومات بواسطتها (الطول والعرض والمسافة)

رتبه المؤلف على ستة وستين باباً

نسخة جيدة كتبها محمد علي نظامي سنة ١٢٢٩هـ ١٨١٣م

الرقم ٢/٨٦

القياس ٢٠ص ٥و٢١×١٦سم ٢٥س

283- نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت سنة ١٣٠٠هـ ١٨٨٢م

الرقسم ١٢٤٩

القياس ٧٢ ص ٢٤×١٧ سم ١٧س

* * *

٤٨٤ كتاب في الفلك

لم يعلم اسم المؤلف

وهو كتاب في الفلك والقرانات تناول فيه المؤلف الكواكب والارتفاعات والاقاليم ومطالع البروج وضمنه جداول عن الافلاك والبروج ، كما تكلم فيه عن آلة الاسطرلاب واجزائها وكيفية عملها مع صور تخطيطية دقيقة لاقسام الاسطرلاب والحلقات المتصلة بها ورسم للقطب والقاعدة والعضادة. والصفائح وقد اشار المؤلف الى الرموز المستعملة في تلك الالة وما يعني كل رمز منها ،

نسخة جيدة كتبت بالمدادين الاسمود والاحمر ترقى للقرن الشمامن الهجري القرن الرابع عشر الميلادي ناقصة الاول والآخرة

الرقسم ٢٠٨٨

القياس ٥٨ م ٢٤×١٧ سم ٢٠س (صورة رقم ٢٧)

* * *

٤٨٥ كتاب القرانات

لعله لمحمد بن عبد الله بن عمر البازياري القمى

وهو كتاب في اجتماع كوكبين او اكثر من الكواكب السيارة في درجة واحدة من برج واحد والاحكام الجارية في ذلكرتبه المؤلف على عشرة قرانات تبدأ هذه النسخة بالقران الثاني

نسخة جيدة كتبها عبد الله بن نور الدين بن الصاحب عيسى الجزري المسيحي سنة ٨٦٨هـ ١٤٦٣م بالجزيرة

الرقم ۲۲۲٤٩/۳

القيس ٢٢ص ١٨×١٣سم ١٥س الذريعة ٦٦/١٧

* * *

٤٨٦ كتاب في معرفة حساب التقاويم

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (معرفة دستور التقاويم بحساب الجمل على الاستقصاء ٠٠٠)

وهو كتاب في معرفة تقاويم الساعات وكيفية تحديدها ضمنة المؤلف جداول فلكية • رتب القسم الاخير من الكتاب على ثلاثين بابآ

نسخة جيدة ترقى للقرن التاسع الهجري القرن الخامس عشر الميلادي • الرقم ١/١٠٨

القياس ٩٤ م٠ ×١٨ و١٣سم ١٩س

* * *

٤٨٧ كتاب في علم الميقات

للشيخ عبد الهادي نجا الابياري

الاول (حمداً لمن رفع السماء بلا عماد بعظيم قدرتـــه واطلع فيهـــــا الكواكب ٠٠٠)

رتبه المؤلف في تسعة ابواب وهي :_

الباب الاول: في معرفة السنة البسيطة والكبيسة

الباب الثاني : في معرفة التأريخ العربي والرومي والافرنجي والقبطي والفارسي •

* * *

٤٨٨ عشف الريب في العمل بالجيب

لابي عبد الله محمد بن احمد المزي الموقت المتوفى سنة ٧٥٠هـ ١٣٤٩م الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام الاتمان الاكملان على اشرف المخلوقين ١٠٠ انه ليس في الآلات الفلكية مما يعمل جميع الاعمال في كل عرض باوضح طريقة غير الجيب ٠٠٠)

وهي رسالة في الربع المجيب وكيفية استعماله في الاعمال الفلكية اشاد المؤنف في الديباجة بكتاب جامع المبادي والغايات للمراكشي وقال عنه انه من اكمل الرسائل والكتب في هذا الموضوع .

رتب المؤلف كتابه على سبعة وستين باباً كما جاء في كشف الظنون والنسخ الاخرى المذكورة ادناه ولكن في هذه النسخة وهي اقدم نسخة وسعين يمتلكها قسم المخطوطات من هذا الكتاب ان المؤلف قسمه الى خمسة وتسعين بابا • كما ان هنالك اختلافا بين بعض النسخ في الديباجة فبعضها يتشابه مع

ديباجة رسالة المزي الموسومة بكشف المريب في العمل بالمجيب والتي جعلها في مقدمة وثلاثة واربعون بابا وهي ليست هذه الرسالة

نسخة جيدة كتبها احمد مخلوف بن احمد السلاوي الصنهاجي سنسة ١٤٨٥ مراها محمد بن احمد الرملي الموقت بالجامع الاموي سنسة ١٥٤٥هـ ١٥٤٥م

الرقسم ١١٢١٩

القياس ٥٠ص ٥٠و١٧×٥و١٣سم ١٧س معجم المؤلفين ٨/٢٧٥ ــ ٢٧٦ كشف ٢/٩٠/٢ الخديوية ٥/٢٦٩

* * *

٤٨٩_ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت بقلم النسخ

الرقم ١٢/١١٢٢٠

القياس ٢٤ص ٥و٢٠×١٥سم ٢٢س

* * *

٤٨٩ب- نستخة اخرى

جيدة الخط كتبها علي بن جواد الكاظمي سنة ١٠٧٥هـ ١٦٦٤م

الرقم ٣٠٨٠٣/٢

القياس ٢٢ سم ٢٤×١٥سم ٢٤س

٤٩٠_ نسخة اخرى

الرقسم ۱۰۸/۳

القياس ٥٢ س ١٨×٥و١٣سم ١٥س

(٤٩١ كشف العين عن انطباق المنطقتين

لعبد العزيز بن محمد الرحبي البغدادي الذي كان حياً سنة ١٢٣٤هـ .

الاول (الحمد لله الذي جعل فتق رتق ٠٠٠ سبباً لنشماة المولدات وحدوث الفصول الاربعة وتنوع الاوقات لانواع العبادات على بسيط ٠٠٠)

وهو كتاب في شرح بعض الامور الفلكية التي تتعلق بالعقائد و قال المؤلف في ديباجة الكتاب انه لما كثر السؤال كما وقع في كتاب الاشاعة في اشراط الساعة للبرزنجي نقلا عن الكرماني عند ذكر ماورد في الحديث النبوي الشريف عن طلوع الشمس من مغربها في آخر الزمان وقوله (لا امتناع من انظباق منطقة البروج على المعدل بحيث يصير المشرق مغربا وعكسه) ولما كان هذا البحث من متعلقات علم الهيئة اقتضى ان اشرحه في رسالة خاصة فوضع المؤلف هذا الكتاب وفرغ منه سنة ١٣٣٤هـ ١٨١٨م

نسخة جيدة كتبها بخط النسخ وبالمدادين الاسود والاحمر عبد الرزاق فليح البغدادي سنة ١٣٦١هـ ١٩٤٢م

الرقسم ١٢٦٤٨

انقیاس ۳۵ سم ۱۹سم ۱۹سم ۱۹سم

معجم المؤلفين ٥/٢٥٩

* * *

٤٩٢ نسيخة اخرى

جيدة الخط كتبت بالمدادين الاسود والاحمر ناقصة الآخر

الرقسم ٣٠٢٩٧/٩

القياس مص موه١٠×١٠سم ١٥س

٤٩٣- كشف القناع في رسم الارباع

لابي عبد الله محمد بن احمد بن العطار البكري الشافعي المتوفى سنة ٨٤٠هـ ١٤٣٧م ٠

الاول (الحمد لله المعطي لمن اطاع والمتفضل على خلقه بلا دفاع مجري الافلاك على سائر البقاع ٠٠٠)

رتبه المؤلف على مقدمة في حساب مايتعلق بحساب ربع الدائرة وقسمين وخاتمة وهي :ــ

انقسم الاول: في رسم الارباع ويتضمن هذا القسم مقدمة وعشرة فصول

القسم الثاني: في وضع الارباع وفيه مقدمة وتسعة فصول الخاتمة في الاشارة الى رسم بعض الصفائح ، فرغ المؤلف من هذا الكتاب سنة ١٨٣٠هـ ١٤٢٦

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع

الرقم ١/٣٧٤٠

القياس ١٨ ص ١٦×١٦ سم ١٩س

کشف ۱۱۹۶/۲ بروکلمان ۱۲۷/۲ شش۱/۲۰۷ معجم المؤلفین ۱۷۹/۱۱

* * *

٤٩٤ نسخة اخرى

كتبت سنة ١٠٨٩هـ ١٦٧٨م تقع ضمن مجموع • تنتهي هذه النسخة يبداية القسم الثاني من الكتاب

الرقم ٣٠٢١٧ ٩ .

القياس ١٨ ص ٢٠×١٥سم ٢١س

٤٩٥ـ نسخة اخرى

كتبها احمد بن محمد بن احمد النابلسي سنة ١٢٩٦هـ ١٨٧٨م الرقم ١٢٩٦٠

القياس ٢٩ س ٢٢×١٩سم ٢٢س

* * *

٤٩٦- كشف المطالب في شرح الربع المجيب

لمحمد بن احمد التيموري الواني الحنفي الذيكان حيا سنة ١١٨٠هـ ١٧٦٦م

الاول (الحمد لله الذي جعل الشمس ضياء والقمر نورا وقوسي الليل والنهار مستديرا والصلاة والسلام ٠٠٠)

قال المؤلف انه وضع هذا الكتاب عندما سأله ولده في ذلك وجعله نافعاً للذكي والبليد على حد سواء •

رتبه المؤلف على مقدمة وعشرين بابا وخاتمة وجعل كل باب في عدة فصول وضمنها اشكالا وتخطيطات فلكية

نسخة جيدة كتبت بخط المؤلف سنة ١١٨٠هـ ١٧٦٦م

الرقسم ٧٣١٩/٤

القیاس ۱۱۲ص ۱۰×۱۱سم ۱۰سم ۱۰س ذ/کشف ۳۹۷/۲

* * *

٤٩٧ - كفاية التعليم في صناعة التنجيم

لظهير الدين محمد بن مسعود بن محمد الزكي الفزنوي

الاول (الحمد لله الذي خلق سبع سموات طباقـاً ومن الارض مثلهن وفاقاً ٠٠٠)

اصل الكتاب بالغة الفارسية وهذه النسخة ترجمة عربية لم يعلم اسم معربها • رتبها المؤلف على جنسين في علم الهيئة والنجوم وجعل كل جنس في عدة انواع وكل نوع جعله على اصناف وكل صنف على فنون وكل فن على ضروب وكل ضرب على مقالات وكل مقالة على جمل • وقد اعتبر الهيئة ثلاثة القسام • قسم الافلاك • وقسم هيئة الكواكب • وقسم هيئة الارض • وقال من اراد معرفة الهيئة بالبرهان فعليه بتقدمه علمين علم الهندسة وعلم العدد

نسخة جيدة حديثة الخط عليها بعض الحواشي ناقصة الاخر .

الرقيم ١٩٠٠

القياس ٢٨ص ٣٢×٥و٢٠سم ٣٣س الذريعة ١٨/٠٨

* * *

٤٩٨ ـ كفاية القنوع في العمل بالربع المقطوع

لمحمد بن محمد بن احمد بن محمد الدمشقي القاهري المعروف بسبط المارديني المتوفى سنة ١٥٠١م

الأول (الحمد لله رب العالمين والعاقبة للمتقين وصلى الله على سيدنا محمد وآله وصحبه اجمعين • • • و بعد فهذه رسالة مختصرة في العمل بالربع الشمالي المقطوع • • •)

وهي رسالة اختصرها المؤلف من رسالة اظهار السر المودوع ورتبها على مقدمة وخسسة عشر بابا •

كتبها علي بن جواد الكاظمي سنة ١٠٧٥هـ ١٦٦٤م عليها حواشى كثيرة الرقم ١٩٦٤م

القیاس ۱۰ص ۲۱×۱۰سم ۲۳س معجم المؤلفین ۱۸۸/۱۱ کشف ۲/۱۰۰۰ تاریخ علم الفلك ۱۸۷۷ بركلمان ۲۱۶/۲ هدیة العارفین ۲/۹/۲

٤٩٩_ نسخة اخرى

الرقسم ۲۰٤۰۱/۸

القياس ١٤ سا ١٤×٢١ سم ٢١س

*

٥٠٠ـ نستخة اخرى

جيدة الخط كتبت سنة ١١٣٧هـ /١٧٢٠م ٠

الرقسم ١/٢٥٢١٥

القياس ١٧ ص ٢١×١٥سم ١٤س

*

٠٠٠ب نسخة اخرى

جيدة الخط كتبها مصود افندي سنــة ١١٧٥هـ ١٧٦١م قوبلت على.

نسختين في آخرها فائدة من تحريرات صالح المعماري

الرقم ۱/۳٤۱۰۱

القياس ۲۰ س ۱۱×۱۱سم ۲۰س

*

٥٠٠ج نسيخة اخرى

كتبت سنة ١٢٥٣هـ ١٨٣٧م

الرقسم ١/١١٠٨٩

القياس ١٢ص ٢٥×٥و١٧سم ۱۷س

٥٠١ نسخة اخرى

كتبها الافتخاري البارعي سنة ١٢٥٤هـ ١٨٣٨م عليها حواشي وشروح. الرقسم ٢٨٧٠٣

القياس ٥٩ هو٢١×٥و١٦سم ٧س

* * *

٥٠٢_ نسخة اخرى

كتبها عبد الله وهبي بن محمد الشهير بالنينوي سنة ١٢٩٠هـ ١٨٧٣م.

عليها حواشي وشروح

الرقسم ۱/۱۰۵۷۸

القياس ١٦ص ٥و١٩×١٣سم ١٧س

* * *

٥٠٣ـ نسخة اخرى

كتبها خضر بن احمد البشدري سنة ١٣٤٥هـ ١٩٢٦م ٠

الرقسم ١٨١٨٦/١

القياس ١٥ص ٢٥×١٨سم ١١س

* * *

٥٠٤_ نسخة اخرى

كتبها عبد الله بن عبد العزيز سنة ١٣٤٢هـ ١٩٢٤م

الرقسم ١٧٧٠٩/٣

القياس ٣٤ص ٢١×٥و١٢سم ١١س

۳۸۰ نسخة اخرى

			قياساتها	ارقامها
	۱۱س	- ۲۲×۲۱سم	۲۸ص	\$/VAOY_0+0·
	س٩	۲۲×۱۰ سم	۲۶ص	Y/1•V1_0•1.
	۱۱س	٥و٢١×١٦سم	۳۹ص	A{0{_0+v
۱۱س		۲۲×٥و ۱ اسم	۲۷ص	1/1479+-0+1
ناقصة الآخر	۱۱س	۷۱×۰و۱۱سم	٤٣ص	**************************************
	۱۱س	۲۲×۱۷ سم	٣٤ص	10-71/0/
ناقصةالآخر	۱۱س	0و71×0و11سم	۲۰ص	1/4-414-011

* * *

١٢٥- كفاية المعتورات في العمل بربع المقنطرات

لمحمد بن احمد الطرسوسي الحنفي المتوفى سنة ١١١٧هـ ١٧٠٥م . الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام ٠٠٠)

جمع المؤلف كتابه من عدة رسائل ورتبه على مقدمتين وعشرين باباً وفرغ منه سة ١٠٩٠هـ ١٦٧٩م

نسخة جيد كتبت بخط النسخ ترقى للقرن الحادي عشر الهجري القرن السابع عشر الميلادي

الرقم ۱۱۲۲۰/۱۰ القیاس ۱۸ص ۱۰۰×۱۱۶سم ۱۷س معجم المؤلفین ۸/۸

* * *

٥١٣- كيفية استخراج التقويم

لمحمود بن احمد الاوفي الحجازي المتوفى سة ١٠٤٥هـ ١٩٣٥م الاول (الحمد لله الذي جعل في السماءبروجاً وجعل فيها سراجاً وقمراً منيراً ٠٠٠)

رتب المؤلف كتابه على مقدمة ومقالة وجعل المقدمة في ثلاثة مباحث هي:

المبحث الاول : في حساب الجمل وفيه عشرة فصول

المبحث الثاني : في استخراج التواريخ وفيه خمسة ابواب

المبحث الثالث : في اوقات الطالع وفيه اربعة ابواب

اما المقالة فجعلها في حركات الكواكب ومواضعها وتقع في ثلاثة عشر مبحثاً وهي :ــ

المبحث الاول: في الشمس وفيه خمسة فصول

المبحث الثاني : في القمر وفيه ثلاثة فصول

المبحث الثالث: في الكواكب المتحيرة وفيه فصلان

المبحث الرابع : في عروض المتحيرة والقمر

المبحث الخامس: في معرفة ابعاد النيرين

المبحث السادس: في نطاقات الكواكب ومقاماتها

المبحث السابع: في معرفة تعديل النهار وقوس النهار وساعاته

المبحث الثامن : في اوقات الاتصالات للكواكب بعضها ببعض

المبحث التاسع: في معرفة الخسوف

المبحث العاشر: في معرفة الكسوف

المبحث الحادي عشر : في معرفة رؤية الهلال وظهور الكواكب واختفائها

المبحث الثاني عشر : في معرفة ظهور المنازل

المبحث الثالث عشر: في معرفة الطالع من الساعات

نسخة نفيسة مزوقة بزخارف نباتية وهندسية رسمت بالالوان على ارضية مذهبة • مؤطرة الصفحات بمداد ذهبي • كتبت بخط النسخ الجيد لاجل عبد الفتاح رسول اغا • سملكها شهاب الدين محسود الالوسي وعليها طبعة ختمه الرقم ١/٣٠٢٢١

القياس ٩٨ص ٢٣×١٥٠٣٠ معجم المؤلفين ١٢٤/١٢٤ ذ/بزوكلمان ١٨٣/١ المخطوطات المصورة القسمالاول ٣/٠٠

* * *

١٤٥٠ نسخة اخرى

جيدة الخط عليها تملك مؤرخ سنة ١١٨٦هـ ١٧٧٢م الرقـم ١/٥٥١٠ القياس ٩٢ص ٥و٢١×٥و١٥سم ٢١س عد عد عد

10- نسخة اخرى

الرقسم ۹۷۲۹ القیاس ۶۱ص ۲۵×۱۸سم ۲۷س

.٥١٦ نسخة اخرى

جيدة الخط ترقى للقرن الثاني عشر الهجري انقرن الثامن عشر الميلادي الرقم ١٧٧٣٠ الرقم ١٧٧٣٠ القياس ٢٠٧ص ٢٠×٢٩سم ٣٢س

١٦٠٥ب لب الفن

لعلي بن محمد البحراني الموسوي الغريقي المتوفى سنة ١٣٠٢هـ ١٨٨٥م الاول :

قال بحمد الله خير ذي نعم القلم الله على جري القلم

وهي ارجوزة نظم فيها المؤلف كتاب تشريح الافلاك للعاملي الذي مر ذكره • وفرغ منه سنة ١٢٩٧هـ ١٨٧٩م

نسخة جيدة كتبها محمد بن صادق بن محمد الحسني البغدادي سنة ١٩٠٥م ١٩٠٥م

الرقسم ٢٢٢٧٧ع

القياس ٢١ص ٥و٢١×١٤سم ٢٢س الذريعة ٢٨٧/١٨ معجم المؤلفين ٧/٥١٧

* * *

١٧٥- لقط الجواهر في معرفة الدوائر

لمحمد بن محمد بن احمد المعروف بسبط المارديني المتنوفي سنة ١٥٠٧م ١٥٠١م

الأول (الحمد لله رب العالمين وصلى الله على سيدنا محمد خاتم النبيين ٠٠٠ اما بعد فهذه مقدمة اوردت فيها ما يجب استحضاره ٠٠٠)

وه ي رسالة في علم الميقات ومايحتاجه الموقت من استحضارات رتبها المؤلف على فصول وذكر في اخرها رسالة في الميقات ايضا

نسخة جيدة عليها تملك مؤرخ سنة ١٢٥١هـ ١٨٣٥م

الرقم ۲۲۷۵/۳

القياس ۱۰ص ۲۰×و۱۵۵سم ۲۳س

هدية العارفين ٢/٩١٢ معجم المؤلفين ١١/٨٨١ معجم ١٠٠١

(طبعت على الحجر بمصر سنة ١٢٩٩هـ) الخديوية ٥/٢٧٦ (ورد عنوان الرسالة في فهرس الخديوية بلقط الجواهر في تحديد الخطوط والدوائر)

١٧٥٠ب نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ الجيد ترقى للقرن الثاني عشر الهجري الثامن عشر الميلادي

الرقيم ٥٥/٣٣/٣

القياس ١٦ص و١٤٥×١١سم ٢٣س

* * *

۱۸۰۰ نسخة اخرى

جيدة الخط مؤطرة الصفحات كتبت سنة ١٣٢٩هـ ١٩١١م

الرقسم ١/١٠٥٨/١

القياس ٣٢ص ٥و١٧×٥و١٢سم ١٠س

* * *

١٨٥ ب. اللولوء النظيم في معرفة حل التقويم

لمحمد بن عبد القادر بن احمد بن دلال الوفائي المصري الشافعي الذي كان حياً سنة ٩٣٧هـ ١٥٣٠م

الاول (الحمد لله الذي خلق الانسان في احسن تقويم وانعم عليه بدقائق العلوم ٠٠٠)

وهو كتاب في التقاويم ومعرفة التواريخ بانواعها المختلفة وكيفيـــة احتسابها • رتبه المؤلف على عشرة ابواب وخاتمة وضمنه اربعة عشرجدولا والابواب هي :

الباب الاول: في معرفة التواريخ الخمسة العربي والقطبي والرومي والعبري والفارسي

الباب الثاني: فيما يحتاج اليه من حساب الاعمال الفلكية

الباب الثالث: في معرف قويم النيرين الشمس والقمر والكواكب الخمسة

الباب الرابع: في معرفة مقامات الكواكب للرجوع والاستقامة

الباب الخامس: في معرفة عرض القمر

الباب السادس: في معرفة الاجتماع والاستقبال

الباب السابع: في معرفة رؤية الاهلة العربية

الباب الثامن: في معرفة خسوف القمر

الباب التاسع: في معرفة كسوف الشمس

الباب العاشر : في معرفة اتصالات القمر بالكواكب ومما زجـــات. الكواكب بعضها ببعض

الخاتمــة: في عمل دستور مقدمة كل كوكب لسنة كاملة وقد تضمنت. الخاتمة عدة فوائد عن الجداول الفلكية والتقاويم

قال المؤلف انه وضع هذا الكتاب على منوال رسالة محمد بن محمد بن. ابي الفتح الصوفي الشافعي المصري الموسومة بتسهيل العبارة في الكواكب السيارة • وقد اختصر المؤلف من هذه الرسالة بعض الفوائد وضمنها في كتابه •

نسخة جيدة كتبها بخط النسخ يوسف بن يوسف المحلي بصنعاء اليمن. سنة ١١٤٨هـ ١٧٣٥م عن نسخة قديمة كتبها عبد الله بن محمد الجوهري التي نقلها من نسخة موجودة في المدينة المنورة

الرقسم ٥٤٣٣٢

القياس ١٧٦ س ٢١×٥و١٥سم ٢١س

* * *

١٩٥٥ اللمعة في حل الكواكب السبعة

لشهاب الدين احمد بن غلام الله بن احمد المحساسب الكوفي الريشي. الموقت الذي كان حيا سنة ٨١٠هـ ١٤٠٧م الاول (الحمد لله الذي جعل العلم شمساً حرس من الكسوف شعاعـــه وبدراً لازم سمت الرؤوس ارتفاعه ٠٠٠)

اختصر المؤلف هذا الكتاب من كتاب نزهة الناظر في تلخيص زيج ابن الشاطر لعلي بن ابراهيم بن الشاطر المتوفى سنة ٧٧٧هـ ١٣٧٥م ورتبه في اثني عشر فصلا وهي :ــ

الفصل الاول : في التواريخ المشمورة العربي والقطبي والرومسي والفارسي والعبري

الفصل الثانى: في استخراج التواريخ بعضها من بعض

الفصل الثالث : في المواسم والاعياد

الفصل الرابع: في مقومات السيارة

الفصل الخامس : في الرجوع والاستقامة وعروض الكواكب

الفصل السادس: في معرفة غاية ارتفاع الشمس

الفصل السابع: في المطالع الفلكية والبلدية

الفصل الثامن: في معرفة الاجتماع والاستقبال

الفصل التاسع: في الخسوف والكسوف

الفصل العاشر : في معرفة ظهور الكواكب الخمسة

الفصل الحادي عشر: في اتصالات الكواكب السيارة

الفصل الثاني عشر: في سمات يحتاج اليها

في اخرها جداول فلكية وتقاويم تنتهي سنة ٨١٠هـ ١٤٠٧م

نسخة جيدة ترقى للقرن العاشر الهجري القرن السادس عشر الميلادي في اولها تملك مؤرخ سنة ١٥٤٥هـ ١٥٤٥م وتملك آخر مؤرخ سنــة ٩٦٥هـ ١٥٥٧م وآخر لعبد القادر النائب مؤرخ سنة ١١٨٣هـ ١٧٦٩م

الرقسم ٤٩٧

القياس ١٠٢ص ١٩×١٦سم ١٦س معجم المؤلفين ٨٠/٧ كشف ٢م٥٥٢

* * *

٣٠٠- المجدية في العمل بالقنطرات

لشهاب الدين احمد بن رجب بن طيبغا المجدي القاهري المعروف بابن المجدي المتوفى سنة ٨٥٠هـ ١٤٤٦م

الأول (الحمد لله رب العالمين وصلواته على نبيه ٠٠٠ اما بعد فهذه رسالة في العمل بالربع الموسوم بالمقنطرات وضعتها للمبتدى ٠٠٠)

وهي رسالة في ربع المقنطرات رتبها المؤلف على مقدمة في تسمية رسومه وعشرة فصول هي : ...

الفصل الاول: في معرفة اخذ الارتفاع

الفصل الثاني: في معرفة موضع الشمس بطريقة الاس

الفصل الثالث: في معرفة الميل والغاية وعرض البلد

الفصل الرابع: في معرفة الارتفاع الذي لاسمت له

الفصل الخامس: في معرفة الدائر وفضله والسمت

الفصل السادس: في معرفة كل واحد من الظلين

الفصل السابع: في معرفة ارتفاع العصر

الفصل الثامن: في معرفة سمت القبلة

الفصل التاسع: في معرفة الطالع

الفصل العاشر: في معرفة العمل بالكواكب

نسخة جيدة كتبت بخط النسخ الجيد والعنساوين كتب بخط الثلث وبالمداد الاحمر ترقى للقرن الحادي عشر الهجري القرن السابع عشر الميلادي الرقم ٦/٧٣١٩

القیاس ۱۱ص ۱و۱۰×۱۰سم ۱۰س معجم المؤلفین ۲۲۱/۱ بروکلمان ۲۲۸/۲

٥٢١_ نسخة اخرى

جيدة الخط عليها تملك مؤرخ سنة ١٠٨٩هـ ١٩٧٨م آ الرقم ١/٣٠٢١٧ القياس ٢ص ٢٠×١٥سم ٢١س

٥٢٢_ نسخة اخرى

تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٠٨٩هـ ١٩٧٨م الرقم ٥٠٩٠٠٥ القياس ٥ص ٥و٢٢×١٩سم ٢١س * * * *

٥٢٢ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبها احمد بن فتوح الدمياطي الرقم ٣٣٨٨ الرقم ٢٢ص ٥و١١×١١سم ٥ ٩س

٥٢:٣ لسخة اخرى

كتبت سنة ١١٦٨هـ ١٧٥٤م تملكها محمد سليم بن محمد بن عبيد الله الرقيم ٢٣١٢٧ الرقيم ٢٢ص ٥و٢١×١٧سم ١٢س القياس ٢٢ص ٥و٢١×١٧سم ١٢س

٥٢٤ نسخة اخرى

كتبت سنة ١١٦٩هـ ١٧٥٥م

الرقسم ۲۰٤۰۱/٤

القياس ١٠ص ١٠×١٤سم ١٥س

* * *

۵۲۰- نسخة اخرى

تقع ضنن مجموع كتبه محمد عارف العزيمي سنة ١٢٠٣هـ ١٧٨٨م

الرقبم ١٣٧٥٦/٦

القياس ١٠ص ١٦×٢٠سم ١٨س

،۷٦مـ نسخة اخرى

تملكهـــا عبث الرحمن بن ابي السعود الخطيب في حلب سنة ١٢٥٣هـ ١٨٣٧م

الرقسم ١/٧٣١٩

القياس ١٨ ص ٥و١٤×١٠سم ١١س

ak ak

٥٢٧هـ نسخة اخرى

الرقـم ۱/۱۰۹۰

القياس ١٢ س ٢٠×١٥سم ٢١س

* * *

810- المحمودية في العمل بالدستورية

لمحمد بن حسن القسطنطيني الرومي الشهيربابي الصلاح المتوفى سنة

الأول (يقول الفقير الى ربه الصمد المعبود افقر الورى ٠٠٠ لما كان ربع المجيب باعماله جامعاً ٠٠٠)

نسخة جيدة كتبت بخط المؤلف سنة ١١٧٤هـ ١٧٦٠م

الرقسم ١١٣٢٠/٧

القياس بمص ٥و٢١×٥و١٥سم ٢٢س

معجم المؤلفين ١٥٢/١٢

* * *

٥٢٩ مختصر التحفة الفلكية في الاعمال المدنية

لم يعلم المؤلف

الاول (الحمد لله الذي رفع السماء وزينها بجواهر الكواكب ذات العظم والانوار ٠٠٠)

وقد سمي هذا الكتاب بالنتيجة الفلكية والاعمال الدائرية رتبه المؤلف على عشرة فصول وخاتمة وهي :_

الفصل الاول: في معرفة التأريخ العربي

الفصل الثاني : في معرفة التأريخ القطبي والرومي والفارسي والسرياني

الفصل الثالث: في معرفة مداخل هذه السنين في ايام الاسبوع

الفصل الرابع: في معرفة السنة الكبيسة والسنة البسيطة

الفصل الخامس: في مداخل الشهور

الفصل السادس في الماضي من الشهر القطبي ومقابله من الشهر العربي

الفصل السابع: في الماضي من الشهر الرومي والسرياني ومايقابلها من

الشهر العربي

الفصل الثامن: في ايام الاسبوع

الفصل التاسع : امثلة وشواهد ويتضمن هذا الفصل ١٣ جدولا

الفصل العاشر: امثلة عن التواريخ ومداخل ايامها

الخاتمـــة : في معرفة موضع القمر

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٠٥٧هـ ١٦٤٧م في آخرهـــا فوائد ومنقولات فلكية

الرقم ۲۷۲۲/٤

القياس ٢٥ص ٥و٢١× وو١٥ سم ١٧س

* * *

٥٣٠- مختصر في الربع القنطر

لم يعلم المؤلف

وهي رسالة تتناول الاسماء المرسومة على الربع واخذ الارتفاع ومعرفة الماضي والباقي في آخرها ابواب منقولة في معرفة الميل وسمت الارتفاع واعمال الكواكب •

نسخة جيدة ترقى للقرن العاشر الهجري القرن السادس عشر الميلادي الرقم ٢/١٢٧٣

القياس ٤ص ١٨×٥و١٣سم ١٧س

* * *

٥٣١- مختصر في الاسطرلاب

لابي الحسين عبد الرحمن بن عمر الرازي الصو في المتوفي سنة ٢٧٧هـ ١

الاول (حمداً لله تعالى والصلاة على سيدنا محمد ٠٠٠)

وهو مختصر في الاسطرلاب المعروف بذات الصفائح من العلم والعمل رتبه المؤلف على ٤٠٢ باباً وضمنه تخطيطات لاجزاء الاسطرلاب ٠

نسخة نفسية كتبت بقلم التعليق رسمت الجداول والتخطيطات التوضيحية بمداد ذهبي كتبت هذه النسخة سنة ١٩٧٨هـ ١٦٦٧م تملكها حسين بن عبد الله سنة ١١٧٠هـ ١٧٥٦م

الرقسم ٣١٤٢٩

القیاس ۲۷۸ص ٥و۲۳×۱۵سم ۲۰س معجم المؤلفین ٥/١٦٢ بروکلمان عربي ۲۱۷/۴ – ۲۱۹

* * *

٥٣٢ مختصر الزيجات في حل المشكلات وغاية السرات

ليحيى بن حسين بن مصطفى بن حسن باشا الموصلي الذي كان حياً سنة ١١٧٣هـ ١٧٥٩

الاول (الحمد لله الذي نور بسمت علمه قلوب العارفين واضاء بقمر تجلياته افكار المخلصين ٠٠٠)

وهو مختصر في علم الزيج ومايتعلق به رتبه المؤلف على مقدمة ومقالة رتبت على عدة فصول وخاتمة وفرغ منه سنة ١١٧٧هـ ١٧٥٨م ٠

نسخة جيدة كتبت بخط المؤلف في آخرها جداول فلكية وفوائد في تعريف الثوابت وامثلة في استخراج الكسوف مؤرخة سنة ١١٧٣هـ ١٧٥٩م الرقم ٣٠٠٤

القياس ٧٤ص ٥و٢٨×٥و١٨سم ٢٧س

* * *

٥٣٣٥ مختصر في علم الميقات

لم يعلم اسم المؤلف

رُتبه الْمُؤلف على مقدمة وبابين وخاتمة وهي :_

المقدمة: في معرفة كل من التواريخ العربية والقطبية والرومية من حيث العلم باليوم الذي به نسبة كل منها ويوم المبدأ من كل شهر وتتضمن المقدمة فصلين .

الباب الاول : فيما يتعلق بكل من سني العرب والقبط والروم ويتضمن ثلاثة فصول

الباب الثاني: فيما يتعلق بظهور آية في زمان التأريخ الرومي ويتضمن احد عشر فصلا

الخاتمة : في امور تتعلق بما تقدم من تقدمة المعرفة نسخة جيدة ترقى للقرن الثاني عشر الهجري الثامن عشر الميلادي الرقــم ٦٤٨٨

القياس ٢٢ سم ١٦ ×١١ سم

* * *

٥٣٤ مختصر في علم الهيئة

لاثير الدين المفضل بن عمر الابهري المتوفى سنة ٣٦٦هـ ١٢٦٤م الاول (الحمد لله الذي توحد بالعزة والبقاء العظيم الذي ٠٠٠) رتبه المؤلف على سبعة عشر قصلا هي :

الفصل الأول: في الاصطلاحات

الفصل الثاني: في ذكر الاجسام

الفصل الثالث: في افلاك الكواكب السبعة

الفصل الرابع: في حركات الافلاك

الفصل الخامس: في الدوائر

الفصل السادس والسابع : في الاختلافات التي تقع بحركات الكواكب

الفصل الثامن: في الرجوع والاستقامة

الفصل التاسع : في زيادة ضوء القمر ونقصانه

الفصل العاشرُ : في اختلاف المنظر

الفصل الحادي عشر والثاني عشر في الكسوف والخسوف

الفصل الثالث عشر في القسى وما يتعلق بها

الفصل الرابع عشر: في الكواكب الثابتة

الفصل الخامس عشر: في الساعات واليوم والسنة

الفصل السادس عشر والسابع عشر : في ذكر الاقاليم والموافع

نسخة جيدة ترقى للقرن التاسع الهجري القرن الخامس عشر الميلادي قرأها محمد بن سليمان الكافجي (*) سنة ١٤٧٩هـ ١٤٧٤م وعليها خطة الرقم ١٩٠٩م، ما ١٤٣٨سم ٢٦س

لقیاس ۲۹ص ۱۸×۱۵سم ۲۱س معجم المؤلفین ۱۲/۳۱۰

* * *

٥٢٥ مختصر في العمل بربع المقنطرات

لمحمد بن احمد بن محمد الطرســوسي الحنفي المتوفى سنة ١١١٧هـ ١٧٠٥م .

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على خير خلقه سيدنــــا محمد وعلى آله وصحبه اجمعين ٠٠٠)

وهي رسالة صغيرة تناول فيها المؤلف ربع المقنطرات وكيفية العمل به رتبها على مقدمة وستة فصول وفرغ منها سنة ١٠٩٠هـ ١٦٧٩م وذكر المؤلف انه له كتاب كفاية المعتورات في العمل بربع المقنطرات (انظر مخطوط رقم ٥١٢من هذا الفهرس)

له نسخة جيدة كتبت في حياة المؤلف وعن نسخته سنة ١٠٩١هـ١٦٨٠م في اخرها جداول في معرفة مقادير الارض ومساحة سطحها بالفراسخ

الرقسم ٣/١١٢٢٠/٣

القیاس ۹ص ۲۰×۱۱سم ۲۰س معجم المؤلفین ۹/۸

^(*) هو محمد بن سليمان بن سعد بن مسعود الكافيجي المتوفى سنة ١٨٧٩هـ ٤٧٤ م وهي نفس سنة الانتهاء من قراءة هذا المخطوط وهو محدث واصولي ومفسر ورياضي ومنطقي وحكيم له عدة تاليف (معجم المؤلفين ١/١٥)

٥٣٦ مختصر في العمل بالربع المجيب

ليحيى بن محمد بن محمد بن عبد الرحمن الخطاب الرعيني المالكي المتوفى سنة ٩٩٥هـ ١٥٨٧م

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة على سيدنا ٥٠٠٠ وبعد فالغرض بهذه الاوراق اختصار مايتعلق بابواب الليل والنهار فقط بالربع المجيب من رسالة الشيخ العلامة ابى عبد الله المارديني ٥٠٠٠)

رتبه المؤلف على مقدمة في تسمية رسوم الربع المجيب واربعة عشر باباً كتب هذه النسخة محمد الكوراني في بلدة السليمانية سنة ١٣٠٨هـ ١٨٩٠م

> الرقــم ۲/۱۸۶٤۲ القياس ٨ص ٥و٢٠×١٥سم ١٦س معجم المؤلفين ٢٢٦/١٣

* * *

٥٣٧ مختصر في معرفة استخراج اعمال الليل والنهاد

ليحيى بن محمد بن محمد بن عبد الرحمن الخطاب الرعيني المالكي المتوفى سنة ٩٩٥هـ ١٥٨٧م

الاول (الحمد لله خالق الاصباح وجاعل الليل سكناً والشمس والقمر حباناً ٠٠٠)

استخدم المؤلف في هذا المختصر الربع المجيب المسمى بربع الدائر في استخراج اعمال الليل والنهار ورتبه على مقدمة وسبعة عشر باباً وخاتمـــة واستفاد في وضعه بن رسالة ابي عبد الله محمد المارديني

نسخة جيدة كتبها علي الصرافي في ديار بكر سنة ١٠٨٩هـ ١٦٧٨م

الرقسم ۲۰۰۰/۶ القیاس ۲۶ ص ۱۹۰۰×۱۰و۱۷ سم ۱۹ س معجم المؤلفین ۱۳/۲۳

۳۸ه- نسخة اخرى

كتبت سنة ١١١١هـ ١٦٩٩م الرقسم ٨/٨٣١٩ القياس ٥٢ص ٥و١٤×١٠سم ١١س * * *

٥٣٩ نسخة اخرى

جيدة الخط تقع ضمن مجموع كتب سنة ١١٥٢هـ ١٧٣٩م الرقـم ٢/١٠٥٣١ القياس ١٩ص ٢٢×١٦سم ٢١س

* * *

٥٤٠ مختصر في معرفة الاسطرلاب

لم يعلم اسم المؤلف

رتبه المؤلف على سبعة ابواب وهذه النسخة ناقصة الباب الاول اما بقية

الابواب فهي :

البابُ الثاني: في معرفة ارتفاع الشمس والكواكب

الباب الثالث: في معرفة الطالع من الارتفاع

الباب الرابع: في معرفة الارتفاع من الطالع

الباب الخامس: في معرفة الدائر والمساحات المستوية والمعوجة

الباب السادس: في معرفة ميل الشمس وغاية الارتفاع وبعد الكواكب

الباب السابع: في معرفة مطالع البروج

الرقسم ۲۶۲۵۲ القیاس ۳۲س ۲۲×۰و۱۱سم ۲۶س * * *

٥٤١ مختصر في معرفة التقويم (سي فصل)

لمحمد بن محمد بن الحسن نصير الدين الطوسي المتوفى سنة ٢٧٢هـ ١٢٧٤م

الأول (ياواهب الوجود ، يافائق الجود بك استعين ٠٠٠) رتبه المؤلف في ثلاثين فصلا لذلك سمي هذا المختصر براسي فصل) نسخة جيدة كتبها محمد بن عثمان بدار السلام بغداد سنة ١٢٤٠هـ

١٨٢٤م عليها حواشي منقولة من شرح الجعميني والبرجندي

الرقم 3٨٤٥

القياس ۲۱ص ۲۱×۱۰سم ۱۷س كشف ۲/۱۰۱ معجم المؤلفين ۲۰۷/۱۱

* * *

٥٤٢_ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت بقلم التعليق تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٢٠٩هـ ١٧٩٤م الرقم ٣/١٠٠٩٤

القياس ٣٠ص ٥و٢٠×١٧سم ١٣س

* * *

٥٤٣ مختصر في معرفة مقادير الابعاد والاجرام

لجلال الدين فضل الله العبيدي الاول (٠٠٠ وبعد حمداً لله العالم بكميات الاشياء تحقيقاً ٠٠٠) رتبه المؤلف على مقدمة وثمانية فصول وهي :ــ الفصل الاول : في معرفة مساحة كرة الارض

الفصل الثانى : في معرفة ابعاد القمر من مركز العالم

الفصل الثالث: في معرفة قطر القس

الفصل الرابع: في معرفة بعد رأس مخروط الظل عن الارض

الفصل الخامس: في معرفة كمية جرم الشمس

الفصل السادس: في معرفة ابعاد الشمس

الفصل السابع: في معرفة ابعاد الكواكب وفيه خمس مقاصد

الفصل الثامن: في معرفة ابعاد الثوابت واجرامها

نسخة جيدة ترقى للقرن التاسع الهجري القرن الخامس عشر الميلادي قرأها محمد بن سليمان الكافجي المتوفى سنة ١٤٧٩هـ ١٤٧٤م

الرقم ١٩٠٩٩

القياس ١٩ ص ١٨×١٤ سم ١٨ س (صورة رقم ٣٠)

* * *

٥٤٤ المدخل الى صناعة النجوم

لزين الدين على بن احمد البلخي

الاول (الحمد لله الذي زين السماء بمصابيح واهتدى بها ٠٠٠)

وهو كتاب في علم النجوم رتبه المؤلف في ستين بابا ابتدأ فيه بمعرفة حساب الجمل الصغير والكبير واسماء البروج الاثني عشر والكواكب السبعة وافلاكها وحركتها وبعدها عن الارض واستخراج اتصالات القمر بالكواكب وختم المؤلف كتابه بالباب الستون في معرفة الاقاليم السبعة واحوالها والبلدان التي تقع فيها

نسخة جيدة ترقى للقرن العاشر الهجري القرن السادس عشر الميلادي الرقسم ١٠٨٨

القياس ٥٨ سم ١٨×٥و١٣ سم ٢١س

ذكر عنوان هذا الكتاب في الذريعة بالمدخل الى احكام النجوم ونسب لابي القاسم البخلي استنادا الى نسخة تتضمن ترجمة فارسية نسب فيها الكتاب لابي القاسم البلخي (الذريعة ٢٤٦/٢٠) كما ذكر في الخديوية بعنوان المدخل في النجوم ونسب لنور الدين البلخي (الخديوية ٣١٦/٥)

* * *

ه٤٥ اللخل الى علم الاسطرلاب

لابي المحاسن عز الدين يوسف الزنجاني الذي كان حياً سنة ٧٩٠هـ ١٣٨٨م

الاول (الحمد لله حمد الشاكرين والصلاة والسلام على محمد وآلفة وصحبه الطاهرين و وبعد فهذا مختصر في كيفية العمل بالاسطرلاب ٢٠٠)
رتبه المؤلف على ٢١ فصلا وفرغ منه سنة ٢٩هـ ١٣٨٨م
نسخة جيدة كتبها محمود شكري الالوسي سنة ١٢٩٧هـ ١٨٧٩م
الرقم ٣/٨٧٦٥

القياس ٤٠ ٢١×٥و١٢سم ١١س

* * *

330- مزاجات الكواكب

لابي سعيد احمد بن محمد بن عبد الجليل السجزي المتوفى سنة ٧٧٤هـ ١٠٨٤م

الاول (قال اني لما نظرت الى حركات الكواكب ومواضعها من افلاكها ومزاجاتها باجتماعها وافتراقها واشكالها بعضها عن بعض ٠٠٠)

وهو كتاب في مزاجات الكواكب في اجتماعها وافتراقها مواضعها من انفلك وايصال مايلائم تلك المعاني من التذكير والتأنيث للكواكب في مواضعها من البيوت ومراكزها من الشمس وقد وضع المؤلف لذلك ستة جداول هي:

الجدول الاول: في تسمية الكواكب • ثنائية او ثلاثية او رباعية او خماسية او سداسية او سباعية

الجدول الثاني: في معرفة دلائل الكواكب بممازجتها وخاصيتها على الاشخاص

الجدول الثالث: في ذكر دلالاتها على الاحداث الكائنـــــة في الهواء والارض

الجدول الرابع: في ذكر مزاجات دلالاتها على الطبائع الاربعة

الجدول الخامس: في ذكر مزاجاتها بالتذكير والتأنيث والتخنيث

الجدول السادس في ذكر مزاجاتها الموافقة والمناثرة في الاشياء الكائنة في العالم

نسخة جيدة ترقى للقرن الثامن الهجري القرن الرابع عشر الميلادي تقع ضمن مجموع وقد اختلفت بعض صفحات هذا الكتاب مع رسائل هذا المجموع فاحدث ذلك ارباكا في تسلسل الكتاب

الرقم ٢/١٠٥٤٦

القیاس ۶۵ص ۲۱×۰و۱۷سم ۳۱س معجم المؤلفین ۲/۱۱۰ بروکلمان ۱/۲۱۹ ذ/بروکلمان ۱/۲۸۹

* * *

٤٧٥- المسائل

للشيخ ابي حفص عمر بن فرخان الطبري المتوفى في حدود سنة ٢٠٠هـ ٨١٦م

وهو مختصر في التنجيم رتبه المؤلف على ١٣٨ باباً نسخة جيدة عليها رطوبة مؤطرة الصفحات بمداد احمر كتبت بالمدادين الاسود والاحمر سنة ١١٩٢هـ ١٧٧٨م تملكها محمد بن محمد بن جمال القلعة سنة ١٢٤٥هـ ١٨٢٩م

الرقـم ۱۲۶۸۰ القياس ۱۱۶ص ٥و٢١×٥و١٥سم ١٨٠س * * *

٥٤٧ب نسخة اخرى

جيدة الخط ترقى للقرن الثالث عشر الهجري القرن التاسع عشـــــــر الميلادي عليها اثار رطوبة

> الرقـم ۱۰۲۶۱ القياس ۱۱۶ص ۲۰×۱۳۳سم ۱۹س * * *

٥٤٨ السائل في علم النجوم

لابي علي يحيى بن غالب الخياط الذي كان حياً سنة ١٩٨هـ ١٨٤م الاول (ان الله جعل اصول الاشياء وابتدائها ٠٠٠) رتبها المؤلف على عدة ابواب

نسخة جيدة كتبها محمد بن الشيخ علي حرز الدين سنة ١٣٠٧هـ مدر الدين سنة ١٣٠٥هـ ١٨٨٥م عليها مقابلة على النسخة المنقولة عنها

الرقــم ۲۲٬۲۳۳۰، القياس ۳۵ص ۲۲٪۲۱سم ۲۲س بروكلمان ٤/٥٠٠ معجم المؤلفين ٨/١٦٧ * * *

٥٤٩ المسائل واختيارات

لعبد العزيز بن عثمان القبيصي ابو صقر الفلكي المتوفى في حدود سنة (*) هـ ٩٩٠م

^(*) عالم في الفلك والتنجيم قيل انه توفى سنة ٥٦٦هـ ٩٦٧م سمي بالقبيصي نسبة الى القبيصة بالقرب من سامراء من مؤلفاته المدخل الى صناعة النجوم٠ رسالة في الابعاد والاجرام ٠ ورسالة في الاعداد وطرائف الاعمال

الاول (٠٠٠ وهي مسائل يمتحن فيها المنجمون ٠٠٠) وهي مجموعة من المسائل وضعها المؤلف على شكل اسئلة واجوبة تتضمن ٢٢ مسئلة ٠

نسخة جيدة ترقى للقرن التاسع الهجري الخامس عشر الميلادي • قرأها محمد بن سليمان الكافيجي المتوفى سنة ١٤٧٩هـ ١٤٧٤م

الرقم ١٩٩٩/٣

انقیاس ۲۰ص ۱۵×۱۸سم ۱۷س طوقــــان ۳۶۱ معجم المؤلفین ه/۲۵۲ بروکلمان (عربي) ۲۱۹/۶

* * *

٤٩٥٠٠ مطالع البكور من الايام والدهور

للشيخ علي بن محمد جعفر الاستربادي الطهراني المتوفى سنة ١٣١٥هـ ١٨٩٧م

الاول (الحمد لله الذي من خشيته ترعد السماء وسكانها وترجف الارض وعمارها ٠٠٠)

وهو كتاب في الوقت والقبلة بدأ فيه المؤلف بسبع مقدمات رياضية المقدمة السابعة جعلها في عدة فصول ثم شرح بعض الامور المتعلقة بنفس الموضوع ٠

نسخة جيدة عليها حواشي وشروح كتبت بخط النسخ الجيد بالمدادين. الاسود والاحمر تتضمن اشكال فلكية رسمت بالمداد الاحمر •

في اول هذه النسخة وفوق الصفحة الاولى منها وقفية مؤرخة سنـــــة ١٣١٦هـ ١٨٩٨م

الرقسم ١٠٤٩٨

القياس ٢٣٠ص ٢١×٥و١١سم ١٨٨ الذريعة ٢١/١٤٥ معجم المؤلفين ١٨٨/٧

٥٥٠- المطلع على مسائل المقنع

كلاهما لمحمد سعيد بن محمد بن يحيى بن احمد السوسي المرغيني المتوفى سنة ١٠٨٩هـ ١٦٧٨م

الأول (الحمد لله حمداً كثيراً طيباً مباركاً فيه والصلاة والسلام على سيدنا محمد ٠٠٠)

وهو شرح مختصر على منظومة المؤلف الموسومة بالمقنع في اختيار نظم مقرع

نسخة جيدة كتبت بخط مغربي سنة ١١١٧هـ ١٧٠٥م في اخرها ابيات في الكتاب

الرقسم ١/٨٥٣٩ القياس ٣٣ص ١٩×١٥سم ٢٠٠٠ هدية العارفين ٢٩٦/٢ ذ/كشسف ٢/٨٤٥ معجم ١٠٦٣ طبع بمدينة فاس بالمغرب سنة ١٢٢١هـ ١٩٠٣م

* * *

٥٥١ نسيخة اخرى

كتبت بقلم جيد بالمدادين الاسود والاحمر تملكها محمد صالح من ائمة العسكر المنصور سنة ١٣٠٤هـ ١٨٨٦م

الرقسم ١/١٣٥٢٨ القياس ١٦ص ٥و٢١×١٦سم ٣٠٠س

٥٥٢ معارج الفكر الوهيج في حل مشكلات الزيج

لمحمد بن ابي بكر بن محمد بن ابي بكر بن حسن الابكي المتوفى سنة ١٢٧٨هـ ١٢٧٨م

الاول (الحمد لله مبدع انوار العجائب ومظهر اسرار الغرائب في مشارق الارض والمغارب ادار الافلاك الدائرة بالنجوم الثواقب ٠٠٠)

وضعه لمؤلف لصاحب الدولة الملك المظفر شمس الدين يوسف بن عبد الملك المنصور ورتبه على خمسة عشر باباً هي :ــ

الباب الاول : في صور افلاك الشمس وبيان تعديلها

الباب الثاني : في صور افلاك القمر وبيان تعديلها

الباب الثالث : في صور افلاك الكواكب الخمسة وبيان تعديلها

الباب الرابع : في معرفة تعديل الزمان

الباب الخام : في معرفة عرض البلدان

الباب السادس: في معرفة قوس الليل والنهار

الباب السابع : في معرفة الساعات المستوية والزمانية

الباب الثامن: في معرفة ارتفاع نصف النهار

الباب التاسع : في معرفة الظل المستوي والمنكوس

الباب العاشر: في معرفة اسرار اتصالات الكواك

الباب الحادي عشر : في معرفة خسوف القمر وبيان أحكام خسوفه

الباب الثاني عشر: في معرفة كسوف الشمس وبيان احكام كسوفها

الباب الثالث عشر: في معرفة الطالع والدائر

الباب الرابع عشر : في تسوية البيوت الاثني عشر

الباب الخامس عشر : في معرفة سمت القبلة عن طريق الهندســــة والحساب والاسطرلاب نسخة نفيسة مزروقة الاول بزخارف هندسية ونباتية مؤطرة الصفحات بمداد ذهبي تتضمن جداول واشكال فلكية دقيقة

الرقسم ۲/۳۰۲۲۱

القياس ١١١ص ٢٣×١٥سم ٢٣س

ذ/بروكلمان ١/٧٨ معجم المؤلفيين ٩/١١ - ١١٨

ذ/كشف ٢/٣٠٥ (قال صاحب ذيل الكشف ان المؤلف توفى سنة ١٢٢هـ ١٢٢٩م وقال كحالة في معجم المؤلفين انه توفى سنة ١٢٩٧هـ ١٢٩٩م)

* * *

٥٥٣ معراج الادراك في تشريح الافلاك

لمحمد باقر بن محمود (محمد) الباني الذي كان حيساً سنة ١٣٤٥هـ ١٨٢٩م

الاول (الصلاة والسلام على رسول الله وعلى آله واصحابه خيرة خلق الله ٥٠٠٠) قال المؤلف في ديباجة كتابه انه قدمه لوالي كردستان محمد باشا بن خالد باشا ورتبه على مقدمة وخمسة فصول وخاتمة وفرغ منه سنة ١٣٤٥هـ ١٨٢٩

نسخة جيدة عليها حواشي وشروح

الرقسم ٢٥٣٦/٥

انقياس ٥٢ م٠×٥و١٣سم ٢٥س

* * *

٥٥٤- نسخة اخرى

الرقسم ٢٠٤٥٨

القياس ٤٨ ٥ ٥ • ٢٠ ١٧ سم ١٤ س

* * *

ەەەب نسخة اخرى

كتبها احمد بابا بن شيخ صالح في بلدة قرة داغ سنة ١٣٢٢هـ ١٩٠٤م ناقصة قليلا من الآخر

الرقسم ٢/٢٢٠٧٩

القياس ۷۰ص ۲۱×۱۷مم ۱۶س

* * *

٥٥٦- معرفة التقويم

لاحمد بن محمد مهدي الذي كان حيا سنة ١١٢٦هـ ١٧١٤م الفن على الأول (لما كان بناء الحسابات وبيان المطـــالب في كتب هذا انفن على الرقوم والرموز للتسهيل والاختصار ٠٠٠)

رتبه المؤلف على عشرة فصول وفرغ منه سنة ١١٢٦هـ ١٧١٤م في مشهد الحسين (رض) في كربلاء

نسخة جيدة كتبت سنة ١٨١٦هـ ١٨١٦م

الرقم ١٤٨٧

القياس ٢٧ص ٢١×١١سم ١٦س

* * *

٥٥٦ب نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت عن نسخة المؤلف ناقصة قليلا من الاول

الرقم ٢٣٢٣٤

القياس ٤٢ م ×٢٠ و ١٥٥سم ١٤٠س

* * *

٥٥٧- معرفة سبهت القبلة من الشمام الى مكة

لزين الدين بن علي بن احمد بن محمد العاملي الشامي المعروف بالشهيد الثاني المتوفى سنة ٩٦٦هـ ١٥٥٩م

الاول (اعلم ان قبلة الشام تميل عن نقطة الجنوب ٠٠٠) وهي رسالة صغيرة في اخرها تعليقات بالعربية والفارسية الرقـم ٢/٣٠٩٧ الرقـم ٢٠٩٧ القياس ٢ص ٢١×١٥سم ١٩٣٠

* * *

٨٥٥ معين الطلاب في عمل الاسطرلاب

لأبي الفتح الملك الاشرف عمر بن يوسف بن عمر بن علي بن رسول الغساني (*) المتوفى سنة ٦٩٦هـ ١٢٩٦م

الاول (كان لكثير من الملوك رغبة في العلم لاشراف نفوسهم الملكية على على علو قدره وجلالة امره ٠٠٠)

وهو مختصر في الاسطرلاب وكيفية عمل واستعمال في اخر هذه النسخة فائدة عن الكتاب والمؤلف وما نشر عن الكتاب في مجلة المقتبس جزء من المجلد (٣) سنة ١٩٠٩م

الرقب ۱/۱۰۲۳۷ القیاس ۸ص ۲۲×۱۰سم ۱۸س معجم المؤلفین ۸/۸

* * *

.٥٥٩ مفيد المحتاج في شرح السراج

لسحنون بن عثمان بن سليمان بن احمد بن ابي بكر الميدوي الاول (الحمد لله الذي رفع السموات وزينها بالنجوم الزاهرات وبسط

^(*)عالم مشارك في لفقه والحديث والنحووالانساب والطب وعلم الفلك ولي الحكم بعد الملك المظفر من كتبه طرفه الاصحاب في معرفة الانساب ، الجامع في الطب التبصره في علم الرجوم تحفة الآداب في التواريخ والانسساب ، المعتمد في الادوية المفردة (معجم المؤلفين ١٨٨)

الارض ورفع منها الجبال الراسيات ٠٠٠)

وهو شرح المنظومة الموسومة بالسسرج في الفلك لعبد الرحمن بن. محمد الاخضري النطيوسي المغربي المتوفى سنة ٩٨٣هـ ١٥٨٥م

نسخة جيدة كتبت سنة ١٣١٤هـ ١٨٩٦م

الرقبع ٢/١٠٥١٤

القیاس ۲۱ص ۱۱×۱۱سم ۱۱س معجم المؤلفین ۱۸۷/۵ – ۱۸۸

* * *

٥٦٠ مقدمة في علم الميقات

لمحمد بن ادريس الميقاتي

الاول (لااله الا الله محمد رسول الله وصلى الله على نبي الرحمة ٠٠٠)، رتبها المؤلف على عشرين بابا في معرفة عدد حروف الجمل وكيفية استخدامها من قبل الميقاتية واوائل الشهور العربية والقطبية ومعرفة الارتفاع والظل ومطالع الزوال والطوالع الاخرى

نسخة جيدة تملكها طه بن صالح بن اسماعيل الجبوري

الرقسم ١٠١٦

القياس ٣٥ص ٢١×١٥سم ٢١س

* * *

٥٦١هـ مقصد الطالب ومنتهى المطالب

لعبد الرحيم بن محمد شريف الذي كان حياً سنة ١١٦٥هـ ١٧٥٢م الاول (الحمد لله الذي سخر الشمس والقمر دائبين وجعـــل الليل. والنهار ٠٠٠)

وهو كتاب في الفلك واستعمال آلة الاسطرلاب رتبه المؤلف في ٢٤ بابآ وخاتمة ووضع في اخره جداول لاطوال الثوابت وعروضها وفرغ منه في مدينة مشهد سنة ١١٢٣هـ ١٧١٠م

نسخة جيدة كتبت سنة ١١٣٤هـ ١٧٢١م في مدينة النجف على نسخة المصنف • عليها مقابلة

الرقسم ١٤٢٥٧

القياس ١٢٠ ص ١٢×١٨ سم ٢١سم

معجم المؤلفين ٥/٢١٥ ذ/كشف ٢/٢٥٥ هدية العارفين

070/1

* * *

٥٦٢هـ المقنع في علم ابن مقرع

لابي عبد الله محمد بن سعيد بن محمد بن يحيى بن احمد السوسي المرغيني المتوفى سنة ١٠٨٩هـ ١٩٧٨م

وهي منظومة في علم الميقات تقع في تسع وتسعين بيتا فرغ منهـــا المؤلف سنة ١٠٤٠هـ ١٦٣٠م اولها :ــ

يقول بعد حمد مجري الفلك ثم على محمد الهدادي الزكي كتبها محمد بن محمد بن محمد سنة ١١١٤هـ ١٧٠٢م

الرقيم ٢/٨٥٣٩

القياس ١١ص ١٩×١٥سم ١١س طبع بفاس سنة ١٣١٣هـ ١٨٩٥م (معجم ١٠٦٣ هدية العارفين ٢٩٦/٢

* * *

٥٦٣ نسخة اخرى

كتبت سنة ١٣٠٤هـ ١٨٨٦م

الرقم ۳/۱۳۰۲۸ القیاس بحص ۲۱×۱۹سم ۳۰س * * *

١٦٤هـ الملخص في الهيئة

لشرف الدين محمود بن محمد بن عمر الجغميني الخوارزمي المتوفى. في حدود سنة ٦١٨هـ ١٢٢١م

الاول (الحمد لله كفي افضاله والصلاة على رسوله محمد وآله ٠٠٠). رتبه المؤلف على مقدمة ومقالتين وهي :_

المقدمة : في بيان اقسام الاجسام

المقالة الاولى: في بيان هيئة الافلاك ومايتعلق بها وتقع في خمسة ابواب المقالة الثانية : في بيان هيئة الارض ومايتعلق بها وتقع في ثلاثة ابواب تسخة جيدة ترقى للقرن التاسع الهجري القرن الخامس عشر الميلادي

عليها حواشي وشروح • قرأها محمد بن سليمان الكافيجي المتوفى سنــة ٨٧هـ ١٤٧٤م

الرقم ١/٩٠٩٩ القياس ٣٨ص ١٨×١٣سم ٢١س معجم المؤلفين ١٩٨/١٢ كشف ١/١٨١٩ طبع معجم ٢٠٧ معجم المؤلفين ٤١/١٩٨

٥٦٥_ نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ الجيد سنة ١/١٠١٠هـ ١٧٣٠م الرقم ١/١٠١٠\ الرقم ٣٩ص ٢١×١١سم ٣٣٠٠ القياس ٣٩ص ٤٢١١سم ٣٣٠٠

٥٦٦ نسخة اخرى

جيدة الخط مذهبة الاول مؤطرة الصفحات بمداد ذهبي الرقم ١٠٥٤٥ الرقم ١٠٥٤٥ القياس ٨٢ص ٢٠×١٢سم ١٣س

* * *

٥٦٧ نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ الجيد عليها حواشى وشروح الرقم ١٩١٣٥ الرقم ١١٨ص ٢٢×١٩سم ٥س

* * *

٥٩٧ بـ نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ الجيد ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميجري القرن الثامن عشر الميلادي ناقصة قليلا من الاول والاخر

الرقم ۳۳۹۳۲ القیاس ۱۰۰ ص ۱۹×۱۹سم ۱۹س * * *

٥٦٨ المتع في شرح المقنع

كلاهما لمحمد بن سعيد بن محمد بن يحيى بن احمد السوسي المرغيني. المتوفى سنة ١٠٨٩هـ ١٩٧٨م

الاول (الحمد لله الذي من علينا بيسارة علم اوقات الليل والنهار وانعم بفضله ومنه باقتطاف ازهار روضة الاعتبار ٠٠٠)

وهو شرح على منظومة المؤلف الموسومة بالمقنع في علم ابن مقرع في علم الميقات والتي تقع في تسع وتسعون بيتاً •

نسخة جيدة كتبها محمد بن محمد سنة ١١١٤هـ ١٧٠٢م

الرقم ٣/٨٥٣٩

القياس ٩٢ص ٩١×١٥سم ٢١س طبع الشرح في الجزائر سنة ١٣٣٦هـ١٩٩٨م معجم ١٠٦٣

* * *

.٥٦٩ نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ الجيد سنة ١٣٠٤هـ ١٨٨٦م الرقم ٢/١٣٥٢٨ الرقم ٢/١٣٥٢٨ القياس ٤٣ص ٥و٢١×١٦سم ٣٠٠س

٥٧٠ المنتخب من كتاب الالوف

لابي سعيد محمد بن محمد بن عبد الجليل السعبزي المتوفى سنة ٧٧٤هـ ١٠٨٤م

(الاول الحمد لله خالق الاشياء ومبدعها لامن شيء الاول قبل الاكوان والباقي بعد اقصاء الازمان ٠٠٠ اما بعد فان الله تبارك وتعالى شرف العلم واهله ٠٠٠)

وهو مختصر منتخب من كتاب الالوف لابي معشر جعفر بن محمد بن عمر البلخي المتوفى سنة ٢٧٢هـ ٨٨٥م وقد ذكر بروكلمان هذا الكتـــاب بعنوان (الالوف في بيوت العبـــادات) (بروكلمن ٢٢١/١ ــ٢٢٢ الفهرست ٢٣٣)

قال المؤلف انه رأي كتاب الالوف قد وافق اهل العدل والتوحيد في اثبات بدء العالم وصحة انتهائه وانه كثير الفائدة فاختصر منه نكات بالفاظ قليلة تجمع معادن كثيرة وبين معنى المراد منه في جداول استخرجها وهي تحتاج الى استعمال شيء من الحساب وقد وضعه في ايام الامير الملك العادل أبي جعفر احمد بن محمد ٠

نسخة نفسية كتبت بالمدادين الاسود والاحمر ترقى للقرن الثـــامن الهجري القرن الرابع عشر الميلادي

الرقسم ١/١٠٥٤٦/١

هذا المجلد يتضمن كتاب المزاجات الذي سمي بالمنتخب من كتاب الالوف المذكور اعلاه والذي ذكر بروكلمان بهذا العنوان • وكتاب الاسعار الذي مر ذكره وكتاب تحويل سني المواليد وكتاب مزاجات الكواكب في افتراقهـــــــا واجتماعها من مواضع من الفلك • وقد وردت عناوين هذه الكتب في الفهـارس المختلفة للمخطوطات باعتبارها كتبا منفصلة وليست اجزاء من كتاب واحد • والذي نعتقده ان هذه الكتب هي اجزاء من كتاب واحد بعنوان الجامع على الجمل والجوامع للسجزي الذي رتبه في سبعة كتب وقد اشارالي هذا العنوان اسماعيل البغدادي في ذيل كشف الظنون •

ولقد وجدنا حاشية على الكتاب الثاني من هذا المجلد وهو كتاب الاسعار تؤيد ماذهبنا اليه ونصها (هذا كتاب الالوف من تصانيف شيخ ابو معشر المنجم) كما ان ترابط الموضوعات التي تصل بين الكتب التي يضمنها هذا المجلد تدل على ذلك ١٠ الا ان بروكلمان ذكر عناوين هذه الكتب بصورة مستقلة

ومع ذلك فائنا قمنا بفهرسة مايحتويه هذا المجلد من كتب بصورة مستقلة لغرض تنسيق الفهرس مع بقية الفهارس المنشورة في العالم حول مؤلف السجزي • السجزي •

بروكلمان ۱/۲۱۹ د/بروكلمان ۱/۳۸۸ د/كشف ۱/۲۰۳

القیاس ۱۶ص ۲۶×۰و۱۷سم ۳۳س معجم المؤلفین ۱/۱۱ بروکلمان ۱/۲۱۹ ذ/بروکلمان ۱/۳۸۸ ذ/کشف ۱/۳۰۲

(صورة رقم ۳۱ ، ۳۲)

* * *

٥٧١- منظومة في حلول زحل في البروج الاثنى عشر

لم يعلم المؤلف

الأول (الا بلغا عني جميع القبائل

اموراً بدت لي في مسير القائل ٠٠٠)

نسخة جيدة ترقى للقرن اللثني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي الرقم ٢/١٠٨

القياس ١٥ص ١٨×٥و١٣سم ٥س

* * *

٥٧٣- منظومة في المنازل

لم يعلم المؤلف

الأول (الحمد لله على ما انعما حمداً جزيلا وعلى ماالهما ٠٠٠). نسخة جيدة ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي الرقسم ٢/١٠٥٣٦

القياس ٥ص ١٤×٩سم ١٦س

* * *

٥٧٣، منظومة في الشهور الرومية

لابي زكريا يحيى بن يوسف بن يحيى بن منصور الصرصري الحنبلي الضرير المتوفى سنة ٢٥٦هـ ١٢٥٨م

744

الاول(اذا مااوالي اشهر الروم اشكلت بــاول تشرين بحد المشكلا فرابع تشرين لثانيه اول وسادسه فاجل لكانون اولا وهى منظومة في اوائل الشهور الرومية وكيفية احتسابها الرقم ١٠٥٣٦/٤

القياس ٥ص ١٤×٩سم ١٦س هدية العارفين ٢/٢٣٥

معجم المؤلفين ١٣/٢٣٧

٥٧٤- من لايحضره التقويم

لمحمد بن مرتضى المدعو بمحسن الفيض الكاشاني المتوفى سنة ١٠٩١هـ ٠ ١٦٨٠

الاول (الحمد لله الذي كور الليل على النهــار وكور النهــار على الليل وجعلها حلقه لمن اراد ٠٠٠)

رتبه المؤلف على مقدمة ومقالتين وخاتمة وفرغ منه سنة ١٠٢٥هـ ١٦١٦م وقد سمى هذا الكتاب بغنية الانام في معرفة الساعات والايام

نسخة جيدة كتبت بخط التعليق • تقع ضمن مجموع مؤرخ سنـــة ١٠٧٤ه ١٦٦٣م عليها حواشي وشروح

> الرقــم ۲۲۲۳۸/۲ 70×0و + ۱ سم القياس ٦٦ص , 10 الذريعة ١٦/ ٢٥ ، ٢٢/ ٢٣١

> > * *

٥٧٥_ مواقع النجوم

لضياء الدين محمد حسين بن محمد علي بن محمد حسن الشهر ستاني الذي كان حياً سنة ١٣١٠هـ ١٨٩٣م الاول (الحمد لله خالق النجوم المستنيرات والصلاة على من عرج بجسمه السموات ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة ومقانتين وخاتمة

المقالة الاولى في الاجرام العلوية وفيها سبعة ابواب

المقالة الثانية : في بيان هيئة الارض وقسمتها الى الاقاليم وفيها سبعة البواب

الخاتمة: في عجائب علم الهيئة •

فرغ منها المؤلف سنة ١٣١٠هـ ١٨٩٣م

نسخة جيدة كتبها احمد النيريزي سنة ١٣١٠هـ ١٨٩٣م

الرقم ١٣٩٥٣

القیاس ۱۹ص ۱۹۰۰×۱۰و۱۰سم ۲۰س ذ/کشف ۲/۰۰۰ معجم المؤلفین ۹/۸۲

* * *

۵۷۵۰ب. نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت بقلمي النسخ والثلث كتبها عن نسخة المؤلف محمد

صادق بن محمد حسين بن معصوم سنة ١٣١٠هـ ١٨٩٣م.

الرقم ١/٣٣١٠٢

القياس ١٢ س ١٩×٢٠ سم ٢١س

* * *

٥٧٥٠ جـ ميزان الاوقات

لمصطفى بن عبد القادر بن اسماعيل التلوي الاحسام السفلية ٠٠٠) الاول (الحمد لله الذي خلق العالم من الاجسام السفلية ٠٠٠)

رتبه المؤلف على مقدمة وعشرين بابا وخاتمة كتبت هذه النسخة سنة ١١٩٨هـ ١٧٨٣م الرقسم ٢٣٠٩٢ التي القياس ٢٦ص ١١×١١سم ١١س

٥٧٥د نتيجة الميقات

لاحمد المالكي المرزوقي (*) الذي كان حياً سنة ١٢٣٥هـ ١٨١٩م الاول (الحمد لله الذي قد فصلا اوقات طاعات لنا تفضيلل) وهي منظومة في معرفة التواريخ والبروج رتبها المؤلف على فصول وابواب • تقع في ١٤٢ بيتاً فرغ منها سنة ١٢٣٥هـ ١٨١٩م

كتبها بقلم النسخ الجيد محمد رزق الفقي بالعباسية الرقم ٣٢٦٠٤

القياس ١٤ س ١٧×٥و١٢سم ١٣س

* * *

٥٧٦ نخب اللباب في العمل بالاسطرلاب

لابي عبد الله محمد بن احمد بن عبد الرحيم المزي المتوفى سنة ٧٥٠هـ ١٣٤٩م

الأول (الحمد لله الكريم الوهاب الرحيم التواب الذي هدى ٠٠٠) رتبها المؤلف على عشرة فصول وخاتمة وهي :_

الفصل الاول: في الاسطرلاب

الفصل الثاني: في معرفة اخذ الارتفاع

^(*) لعله احمد بن محمد رمضان المكي المرزوقي المالكي الثدي كان مدرسة بالحرم. الملكي سنة ١٢٨١هـ ١٨٦٤م (معجم المؤلفين ٢/٢٠)

الفصل الثالث: في معرفة كل واحد من الظلين الفصل الرابع: في معرفة الميل والبعد الفصل الخامس: في معرفة قوس النهار الفصل السادس: في معرفة الدائر من الفلك الفصل السابع: في معرفة مطالع البروج الفصل الثامن: في السمت لكل ارتفاع الفصل التاسع: في معرفة طلوع الكواكب الفصل العاشر: في العمل بالافاقية الفصل العاشر: في العمل بالافاقية الخاتمة: في اعمال المساحة وشروح الرقم الماكمة وشروح الرقم الماكمة معجم المؤلفين ٨/١٦٩٨ القياس ٣ص ٢١٠٥١سم ٢٧٠٠

۷۲۰۰۰ نسخة اخرى

تقع ضمن مجموع مؤرخ سنة ١٢٦٩ھ ١٨٥٢م الرقــم ١/١٠٤٨٣ القاس ٨ص ٥و٢٨×٥و١٧سم ٣٣س

* * *

٥٧٧ النسمة النفحية المتضمنة الرسالة الفتحية

لعلي بن غانم

(الاول احمد رب العالمين وحده ثم الصلاة والسلام بعده على النبي وآله والصحب ٠٠٠)

747.

وهي رسالة في معرفة اخذ الارتفاع وجيب القوس والميل وعرض البلد والدائر وفضله والظل من الارتفاع واستخراج الجهات الاربعة والمطالع الفلكية • رتبها المؤلف على عشرين باباً •

نسخةجيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٠٨٩هـ ١٩٧٨م الرقــم ٣/٣٠٢١٧ القياس ٧ص ٢٠×١٥سم ٢١س

* * *

٥٧٨- النشر المطيب في العمل بالربع المجيب

لمحمد بن علي بن ابراهيم الجبرتي الشافعي المعروف بابن (*) زريق المتوفى سنة ٩٧٧هـ ١٥٦٩م

الاول (الحمد لله الذي علمنا مالم نعلم وفهمنا مالم نكن نفهم ٠٠٠) • وهي رسالة مختصرة في الربع المجيب وضعها المؤلف بطلب من اصحابه رتبها على مقدمة في ايضاح الرسوم التي على الجيب وعشرين باباً •

نسخة جيدة كتبت بخط النسخ سنة ١١٦٣هـ ١٧٤٩م الرقـم ٢٧٣٢٩ القياس ١٧ص ٥ و ١٤×١٣سم ٢١س معجم المؤلفين ١٠/ ٢٩٩ الخديوية ٥/٣٣٦ هدية العافين ٢/ ٢٥١ ذ • بروكلمان ٢/٧٥٢

* * *

^(*) كان موقتا بالجامع الاموي ، من اثاره نزهة الناظر في تصحيح احوال ابن الشاطر ، اللفظ المحرر بالعمل بالربع المقنطر ، الروض العاطر في تلخيص زيج ابن الشاطر

٥٧٩ نصف دائرة المعدل

لعبد العزيز بن محمد القاهري الوفائي المتوفى سنة ١٤٧٦هـ ١٤٧١م الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة على نبيه محمد ٠٠٠) .

وهي رسالة صغيرة رتبها المؤلف على خمسة عشر باباً تناول فيها كيفية اقعاد الآلة على الجهات واخراج الماضي والباقي ورتفاع الشمس والميل والغاية وسمت الارتفاع ومعرفة سعة المشرق والمغرب وعرض البلد والاوقات ووضع الآلة على خط نصف النهار وبعد الكواكب عن معدل النهار ومعرفة استخراج مطالع الكواكب .

نسخة جيدة كتبها امام زادة محمود هدايي سنة ١١٦٧هـ ١٧٥٣م ٠ الرقــم ٢/٤٥٦٨ القياس ١٠ص ١١×١١سم ١٩س الخديوية ٥/٢٦٢

* * *

٥٨٠ نقش الصفيحة

لاسماعيل بن ابراهيم بن حيدر الحسين ابادي

الاول: (نحمدك يامن تنزهت مقنطرات ارتفاع جلالك عن التماس ٠٠٠) وهي شرح لرسالة الصفيحة في الاسطرلاب للعاملي المتوفى سنة ١٠٣١هـ ١٦٢١م فرغ منها المؤلف سنة ١١٥٤هـ ١٧٤١م

نسخة جيدة كتبها ابراهيم بن حاجي محمود في مدرسة سلطان محمد سنة ١١٦٩هـ ١٧٥٥م

الرقسم ١/٢٠٤٠١

القياس ٢٢ص ٢١×١٤سم ٢١س

نسب الكتاب في فهرس مخطوطات الاوقاف لاحمد بن محمد بن خضر البغدادي ١٦١/٤

* * *

.۸۱ نسخة اخرى

كتبها عبد الله الكوري سنة ١١٥٧هـ ١٧٤٤م عن نسخــة محمد امين الكركوكلي

الرقسم ٢/١٦٠٧٢

٥و١٦×٢٢سم ٢٢س القياس ٣٨ص

٥٨٢- نسخة اخرى

كتبها ابراهيم بن عبد الغني البغدادي سنة ١٣٢٨هـ ١٩١٠م

الرقسم ٢/١٠٢٣٧

القياس ٥٩ص ٢٢×١٥سم ٣٣س

٥٨٣- ئسخة اخرى

كتبت سنة ١٢٨٦هـ ١٨٦٩م

الرقــم ۱/۲۸۲۱

القياس ٣٨ص ٢٢×٥و١٦سم

.۸۵ نسخة اخرى

كتبها محمد امين سنة ١٣٤٤هـ ١٩٢٥م

الرقسم ٤/٧٨٢٧

القياس ٥٥ص ١٦×٢٢ سم ۱٤س

> * * *

ه۸ه_ نسخة اخرى

كتبها محمد القولطي في تكية شيخ نوري في اربيل سنة ١٣٦٤هـ١٩٤٤م

الرقسم ١٥٤٨/٥

القياس ٢٤ س ٢٧×٢١سم ٢١س

* * *

٥٨٦ نسخة اخرى

الرقم ٧٥٧٧

القياس ٥٤ س ١٦×١٦سم ١٥س

* * *

٥٨٧_ نسخة اخرى

الرقم ١٣٧٢٧/٢

القياس ٧٦ص ٥و٢١×٥و١٤سم ١٩س

* * *

۸۸هـ نسخة اخرى

الرقم ١٧٤١٨

القياس ٥٤ص ٢٢×١٦سم ١٦

* * *

٥٨٩ نهاية الادراك في دراية الافلاك

لقطب الدين محمود بن مسعود بن مصلح الشيرازي المتوفى سنة ٧١٠هـ ١٣١١م

الاول : (يقول احوج خلق الله اليه ٠٠٠ اما بعد حمداً لله فاطر ٠٠٠)

وهو كتاب في الهيئة وضعه المؤلف لمحمد بن محمد الجويني ورتبه على اربعة مقالات هي :_

المقالة الاولى : فيما يحتاج الى تقديمه قبل الشروح بالمقاصد وتقع في ثلاثة أبواب

المقالة الثانية : في هيئة الاجرام العلوية ومايتعلق بها وفيها ١٣ باباً

المقالة الثالثة: في هيئة الارض وتقع في ١٣ بابا

المقالة الرابعة : في مقادير الابعاد والاجرام وتقع في ١٠ أبواب

نسخة نفيسة كتبت صفحة العنوان بالخط الكوفي المزخرف وبقيـــة الكتاب بخطي الثلث والنسخ كتبها احمد المنجم السنجــاري سنة ٧٢٢هـ ١٣٢٢م

الرقيم ١/٥٧٧٨

القیاس ۲۹۲ص ۱۹۸۰ سم ۱۹س معجم المؤلفین ۲۰۲/۱۲ کشف ۲/۹۸۰ بروکلمان۲/۱۱

* * *

٥٩٠- الورقات في العمل بربع دائرة المقنطرات

لجمال الدين عبد الله بن غرس الدين خليل المارديني الذي كان حيا سنة الجمال الدين عبد الله بن غرس الدين خليل المارديني الذي كان حيا سنة

الاول (الحمد لله فاطر السموات ومبدع المخلوقات ومدبر الكائنات والصلاة على رسوله المبعوث ٠٠٠)

تناول المؤلف في كتابه الارتفاع ووضع الخيط على درجـــة الشمس ومعرفة الميل والارتفاع وقطر المدار وسمة الدائر والظل والاوقات والمطالع وفرغ منه سنة ٨٤٣هـ ١٤٣٩م + ورتبه على مقدمة وعشرين بابا

نسخة جيدة كتبت سنة ١١١٣هـ ١٧٠١م

الرقم ۲/۵۷۲۲

القياس ١٠ص ٢١×٥و١٥سم ٢١س

معجم المؤلفين ٢/٥٠/ (ذكر في فهرس الاوقاف ان المؤلف توفى سنة ٢٠٥هـ ١٣٦٨هـ ١٣٦٨م ولعل صاحب الفهرس خلط بين المؤلف وبين عبد الله بن علي المارديني (فهرس الاوقاف ببغداد ٤/٦٢/٤معجم المؤلفين ٢/١٦ كشــف المرديني (فهرس الاوقاف ببغداد ٤/٣٢معجم المؤلفين ٢/١٦ كشــف ٢٠٠٦/٢)

٥٩١- وسيلة الطلاب الى معرفة الاوقات بالحساب

لمحمد بن سبط المارديني المتوفى سنة ١٥٠٧هـ ١٥٠١م

الاول (الحمد لله رب العالمين والعاقبـــة للمتقين ولاعد وان الاعلى الظالمين ٠٠٠)

وهي رسالة في معرفة استخراج الاعمال الجيبية بالحساب رتبها المؤلف على اربع وعشرين بابآ

نسخة جيدة • ترقى للقرن ١٢هـ ١٨م

الرقب ٢/٣٣٢٥٥

القیاس ۱۸ص هو۱۶×۱۰سم ۱۹س معجم المؤلفین ۱۸۸/۱۱

* * *

٥٩٢ وسيلة الطلاب في استخراج الاعمال بالحساب

لعز الدين عبد العزيز بن محمد بن محمد القاهري الشافعي الوفائي المتوفى سنة ١٤٧١هـ ١٤٧١م

الاول : (الحمد لله الذي جعل الليل لباساً والنهار نوراً وجعلها خلقه لمن اراد ان يذكر ٠٠٠)

وهي رسالة في استخراج اعمال الليل والنهار ومعرفة الاعمال الفلكية من غير آلة • اختصرها من رسالة لوالده ورتبها عن سبعة ابواب هي :..

الباب الاول : في معرفة التأريخ العربي

الباب الثاني : في معرفة التاريخ القطبي والسنة الكبيسة والبسيطة

الباب الثالث: في معرفة البروج

الباب الرابع: في معرفة المنازل

الباب الخامس: في معرفة الميل والغاية وعرض البلد وطولها

الباب السادس: في معرفة الظل المبسوط والظل المنكوس

الباب السابع: في معرفة المطالع الفلكية

الخاتمة : وفيها فصلين

نسخة جيدة كتبها احمد يوسف الكوازي سنة ١١٥٦هـ ١٧٤٣م

الرقم ٢٥٤٣٤/٤

القياس ٢٦ص ٢٢×٥و١٦سم ٢٣س

معجم المؤلفين ٥/٢١١ كشف ٢/١٠٠/٢

* * *

٩٩٥ نسخة اخرى

تتضمن الباب الخامس كتبت سنة ١١٢٣هـ ١٧٢٠م

الرقسم ٢٥٢١٥/٤

القياس ٨ص ٥و٢١×٥و١٤سم ١٤س

* * *

٥٩٤ - الوضع على الجهات في رسم البسائط والمنحرفات

لعلي المالقي (المالكي) الاندلسي

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على اشرف الخلق ٠٠٠) وهي رسالة استفاد المؤلف عند وضعها من رسالة الجواهر النيرات

في رسم البساط والمنحرفات للوفائي الاسيوطى

رتبها المؤلف على ثلاثة ابواب هي :ــ

الباب الاول: في معرفة سمت فضل الدائر

الباب الثاني في المنحرفات

الباب الثالث: في المقايس واستخراج الجهات

كتبها محمود هدائي امام زادة سنة ١١٦٧هـ ١٧٥٣م الرقــم ٤٥٦٨ه القياس ١١ص ١١×١١سم ٢٣س ذ/كشف ٢١٢/٢ خديوية ٥/٣٢٩

* * *

٥٩٥_ ئسخة اخرى

مؤطرة الصفحات جيدة الخط كتبت سنة١١٦هـ ١١٧٥٩م الرقـم ١١/٢٧٣٢٩ القياس ٩ص ١٩×١٩سم ٣٣س

* * *

٥٩٦- هداية العامل في أعمال الربع الكامل

لمحمد بن محمد بن احمد الدمشقي المعروف بسبط المارديني المتوفى سنة ١٩٠٧هـ ١٥٠١م

الاول : (الحمد لله الذي رسم في صفحات مصنوعاته قواطع الدلائل ٠٠٠)

وهي رسالة في الرسوم الموضوعة على الربع وكيفية اخذ الارتفاع والميل ومعرفة نصف القوس والدائر وفضله ومعرفة استخراج سمة القبلة والمطالع الفلكية • رتبها المؤلف على مقدمة وخمسة عشر باباً

نسخة جيدة كتبها محمد عارف بن الولي افندي بن صاجلي القريمي سنة ١٢٠٣هـ ١٧٨٩م

الرقم ۱۳۷۵۸/۷ القیاس ۱۹ص ۲۰×۱۹سم ۲۱س معجم المؤلفين ١٨٨/١١ (ورد عنوان المخطوط في فهرس الخديويـــة بهداية السائل الى الربع الكامل خديوية ٣٢٨/٥)

* * *

٩٧٥ م الهداية من الضلالة في معرفة الوقت والقبلة. بغير آلة •

لاحمد بن احمد سلام القليوبي المصري المتوفى سنة ١٠٦٩هـ ١٠٦٨م الاول : (الحمد لله الذي رسم على صفحات الوجود قطع الادلة ٠٠٠) رتبها المؤلف على مقدمة واثنا عشرة بابا وخاتمة

الباب الاول: في كيفية وضع الاعداد

الباب الثاني : في مقدار ظل الزوال

الباب الثالث : في معرفة اسماء الشهور واعدادها

الباب الرابع : في معرفة التاريخ والسنة والشهور واليوم والساعة

الباب الخامس : في اوائل السنين والشهور والتاريخ العربي والقطبي

الباب السادس: في اسماء السنة القطبية

الباب السابع : في اسماء البروج والمنازل

الباب الثامن : في اوقات الصلاة

الباب التاسع: في كيفية استخراج الجهات الاربعة

الباب العاشر: في معرفة الماضي والباقي

الباب الحادي عشر: في جملة من الادلة

الباب الثاني عشر: في استقبال القبلة

نسخة جيدة كتبها محمد بن احمد شباط سنة ١١٥٢هـ ١٧٣٩م

الرقسم ١٠٥١٥

القياس ٤٨ص ١٦×١١سم ١٨س معجم المؤلفين ١٤٨/١ هدية العارفين ١٦١/١

* * *

٩٨٥ - اليواقيت في علم المواقيت

لابراهيم بن علي بن محمد الاصجي اليمنـــي المعروف بابن المبرذع المتوفى سنة ١٢٦٧هـ ١٢٦٩م

الاول إلله احمد عى نعمه الباطنة الظاهرة واياه اشكر على الائـــه المتواترة ٠٠٠)

قال المؤلف انه وضع هذا الكتاب معتمدا على اكثر من خمسين كتابــــا اختصر فيه كثيراً من الاسماء ورتبه على فصول •

نسخة جيدة كتبت سنة ١٠١٣هـ ١٦٠٤م

الرقم ١٠١٥

القياس ١٣١ص ٥و٢٠×١٦سم ١٩س معجم المؤلفين ١/٧٢ ذ ٠ الكشف ٢/٢٣٢

* * *

٥٩٩_ نسخة اخرى

كتبها محمد سعيد بن مال الله التكريتي سنة ١٣٦٠هـ ١٩٠٢م الرقـم ١/١٣٦٦٥ القياس ١٣٠ص ٢١×٥و١٤سم ١٨س

* * *

٣٠٠- اليواقيت في معرفة المواقيت(*)

لعبد العزيز بن احمد المنوفي المصري الشــــافعي المتوفى سنة ٧٠٠هـ ١٣٠٣م

الاول (الحمد لله القدير العالم عو الذي دبر امرا لعــالم)

وهي منظومة رتبها لمؤلف على ابواب ذكر فيها منازل البروج والفصول ومعرفة اوقات الليل والسنين والشهور العربية والقبطية والرومية والسريانية ونزول الشمس من البروج ومعرفة الظل والارتفاع وقوس الليل والنهار •

فرغ منا المؤلف سنة ١٢٧٥هـ ١٢٧٦م

نسخة جيدة كتبت سنة ١٢٤٦هـ ١٨٣٠م تتضمن جداول فلكية .

الرقم ١٤٤٩/٩

القياس ٣٦ص ٥و١٧×١١سم ٢٣س

هدية العارفين ١/١٨٥

 ^(*) قال عباس العزاوي في اول هذ النسخة : انها منظوم ـــــة لعبد العزيز بن احمد الديريني المتوفى سدة ١٩٤هـ/١٢٩٤م الااننا لم نقف على منظومة بهذا العنوان للديريني في المصادر كما ان الديريني عرف مفسرا وفقيها ومتكلما ومؤرخا واديبا ولم يعرف بانه من علماء الفلك والميقات ٠



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



فِهُ إِلَّاعَ لَامِ



```
(I)
                                        ابراهیم بن محمد ( ناسخ )
                EVY
                               ابراهيم بن محمد ابن الحسين ( ناسم )
                477
                                        ابراهیم بن محمود ( ناسخ )
                ۰۸۰
                             ابراهیم بن محبود بن ابراهیم ( ناسخ )
                777
                                                ابن احمد ( ناسخ )
          779 , E.
                                             ابن الاقباعي = الوفائي
                                            ابن حرز الدين ( ناسخ )
                177
                                  ابن زريق ( الجبرتي ) ، محمد بن على
                 ٥٧٨
                                                  ابن السراج اليمني
           179 . 07
                                       ابن الشاطر ، على بن ابراهيم
۲۳۰ ، ۲۳۷ چه ، ۱۹ه
                                        ابن المبرذع ، ابراهيم بن على
                 099
                                        ابن المجدى ، احمد بن رجب
1 , 07 , 171 , 707 ,
. ETV . TOA . TOO
          373 , 270
                               ابن المخططين ( والد عبد العزيز الوفائي )
                 247
                                           ابن المرحل ، عمر بن مكى
           28. . 289
                            ابن المعتز ( السبهالار ) بن محى الدين بن طاهر
                  77
                                                          ابن الهيثم
                  44
                                 ابو یکر بن خضر بن احمد ( ناسخ )
                 477
                                             ابو الرضى عبد اللطيف
                    ٧
                                    ابو صالح بن محمد هادي ( ناسخ )
             217 . 04
                              ابو الصلت الاندلسى ، امية بن عبد العزيز
                  24.
                                        ابو القاسم بن محمد ( ناسخ )
                  197
                                        ابو القاسم جمال الدين محقوظ
           377 · 778
                                   ابو معشر (البلخي) ، جعفر بن محمد
              04. 1 2
                                          ابو لونيوس ، الحكيم النجار
                  £ 19
                                  الابهري (أثير الدين) ، المفضل بن عس
           773 , 3770
                                              الابياري ،عبد الهادي نجا
                  ٤٨٧
                                  الاثري (الشطى) ، عبد السلام (مالك)
           198 . 181
                                 الاثري (الرشيدي) ، يونس بن يونس
                  248
                                 الاحسائي ، عبد الله بن محمد ( ناسخ )
                   14
                               احسن (قاضى احسن) بن محمد ( ناسخ )
                   44
```

```
احمد بابا بن صالح
             000
                                                      احمد باشا
             1 19
                                         احمد بن احمد ( ناسخ )
             777
                                        احمد بن حسين ( ناميخ )
              92
                                     احمد بن محمد ، الملك العادل
             04.
                                           احمد بن محمد الامين
             277
                                          احمد بن محمد نصر الله
             172
                                            احمد بن محمد مهدي
             100
                                               احمد تيمور باشا
              1.
                            احمد الثاني بن محمد الرابع (السلطان)
             797
                                              احمد عايد ( تاسخ )
                ١
                                           الاربيلي ٠ محمد سعيد
               ٤٨
                                                      ارخميدس
                ٤
                                           الاردلاني ، ابو الحسن
               37
                       الارنيوني (المالكي) محمد بن ابي الخير (مجيز)
                ٥
                                       الاسطرلابي ، علي بن عيسى
              144
                    الاسكري ، (الطولوني) عبد الرحمن بن عبد الله
               3
                                              اسكندر ذو القرنين
              441
                                               اسماعيل بن بلبل
              241
                                     اسماعيل بن محمد ( ناسخ )
              110
                           اسماعيل بن محمد بن داود اغا ( ناسخ )
               ٤١
                                  الاشوي ، احمد بن احمد ( ناسخ )
              2.0
                                       الافتخاري ، البارعي ( ناسخ )
              0.1
                                   الاقفهسى ، عبد الرحمن بن على
          129 . 1
                              الغ بيك ، محمد بن شاهرخ بن تيمور
478 . 490 . 17V
                     الألوسى ، ابو اليمن سعد الدين عبد الباقي بن ابي
       240 . EVE
                                    الالوسي ، احمد شاكر ( ناسخ )
              ٤V٤
                     الالوسى ، شهاب الدين محمود ( ناسخ ، مالك )
    7V2 . 77 . 9
257 . 57A . TTE
               014
                                 ، محمود هدائی ( ناسیخ )
               090
```

```
الاندلسي (المالقي ) ، على
             090
                   الانصاري (الخطيب) ، عبد الرحمن بن سعود
             707
                                                          (مالك)
                                        الانوري ، ابو المعالى محمد
             397
                                         الاوفي ، محمود بن احمد
             018
                                 الایکی ، محمود ابی بکر بن محمد
             700
                                                  ايوب ( ناسخ )
              ٤٨
                        * * *
                          (ب)
                                                  البارودي ، على
              9.
                             باقر بن محمد زين العابدين ( ناسخ )
             444
                             بالمخرمة ، عفيف الدين عبد الله بن عمر
      771 . 177
                             الباني ، محمد باقر بن محمد (محمود)
       ۷۳۳ ، ۳۵۰
                             بایزید خان بن محمود خان (السلطان)
             240
                                        البجدري ، خضر ( ناسخ )
              91
                                البحراني ، على بن محمد ،(الغريفي)
          ۱۱۵ ت
                                           بدربك على بن عثمان
               19
                                          البراوة ، على ( ناسخ )
            (\gamma \cdot \gamma)
                                  البرجندي ، عبد العلى بن محمد
177 . 108 . 79
       051 . 444
                                                        البرزنجي
             291
                                        البرواناة معين الدين سلمان
               77
                                 البزاره ، عبد الله بن بردي ( ناسخ )
               27
                                     البشدري ، حسين بن عبد الله
             444
                        البُسدري ، خضر (خضير) بن احمد ( ناسخ )
       V37 , 72V
                                        بشير محمد بن سيد مطيع
             441
                                                        بطليموس
             ۲..
                                        بطليموس الفلوزي الحكيم
              11
                         البغدادي ، ابراهيم بن عبد الغني ( ناسخ )
              OAY
                                       البغدادي ، احمد بن محمد
              ۰۸۰
                          البغدادي ، عبد الرزاق بن فليم ( ناسم )
       ٤٩١ ، ٢٨0
```

```
البغدادي ، محمد بن صادق ( ناسخ )
              ١٦٥ ب
                            البكري (العطار) ابو عبد الله محمد بن محمد
                 295
                                        البكري ، محمد سعيد ناسخ
, 779 , 777 , 187
                 44.
                                                البلخي ، ابو القاسم
                 922
                                   البلخي ، زين الدين على بن احمد
                 022
                                                البلخي ، نور الدين
                 0 2 2
                                                      البليد ۽ احمد
                 4.0
                                     البنشى (ابو صلاح) محمد بن حسن
                 ٥٢٨
                                            بهادرخان ، احتشام الدولة
                 297
                                 البيداوي ، عمر بن جرجيس ( ناسخ )
                  ٨٦
                                              البيروني ، ابو الريحان
                 144
                                             البيضاوي ، ناصر الدين
                 174
                                * *
                              ( 5)
                           التكريتي ، محمد سعيد بن مال الله ( ناسخ )
                 7..
                                                    تمربای ، احمد
                 ۲..
                               التميمي ، عبد الرزاق بن علي بن سلوم
                  777
                                    التيزيني (الدمشقي) محمد بن محمد
           TT9 . T.7
                            * * *
                              ( ج )
                              الجبرتي ، حسن بن ابراهيم الزيلعي (مالك)
           790 , 179
                            الجبوري ، طه بن صالح بن اسماعيل (مالك)
                  07.
                                       الجبوري ، محمد امين ( ناسخ )
                  209
                              الجرجاني ، السيد الشريف على بن محمد
                  440
                                       الجزري ، حيدر بن عبد الرحمن
                  177
                       الجزري ، (المسيحي) عبد الله بن الصاحب بن عيس
    7V3 , VV3 , 0A3
                                                         ( ناسنخ )
                                           الجغميني ، محمود بن محمد
۱۵۶۱ ، معنی ، ۲۹۵ ، ۲۸۶
                  072
```

```
جلبی ، عبد اهادر بن صفاء ( ناسخ )
      140
                                   جليزادة ، محمد صالح
       ٧٤
                           الجوايزودي ، فتح الله ( ناسخ )
      70.
                                 الجويني ، محمد بن محمد
      09.
                   ( -)
                                 حافظ سليمان ( ناسخ )
      191
                 حافظ القرآن ، محمد آمين (الرشدي) ناسخ
      ٤٨١
                                                 الحراني
         ٤
                     حرز الَّدين ، محمد بن على ( ناسخ )
773 , A30
                                         حسن ( ناسخ )
        29
                               حسن محمد تقي ( ناسخ ) حسين باشا ( ال افراسياب )
      474
      ۲۱ب
                                      حسين زايد (ناسخ)
      144
             الحسين آبادي ، ابراهيم بن حيدر الصفوى الكردى
        47
                      الحسين أبادي ، اسماعيل بن ابراهيم
       ۰۸۰
                  الحسيني ، ابو محمد عبد الله بن فخر الدين
      ٣..
                                       الحسيني بن محمد
        ١٨
                   الحسيني البغدادي ابو عبد الله ( ناسخ )
       121
                                           الحسينى حسن
       204
                                  الحسيني على بن الدهان
       177
                الحسيني القرويني ، قوام الدين ( صدر الدين )
877 . P73
                                           محمد بن محمد
                العسيني ، محمد باقر بن عبد القادر (ناسخ)
  ٣77 . 17
             الحصني ، مصطفى بن حسن بن مصطفى (تاسخ)
       249
                                الحضرمي ، عبد الله باعفيف
       127
                          الحطاب (المغربي) ، محمد بن محمد
       EV7
                                  حبزة بن محمد ( ناسخ )
       127
                           الحنفي ، على بن محمد ( ناسخ )
T10 , T.7
                  الحيدري ، ابراهيم بن صبغة الله ( ناسخ )
        41
                  * * *
                    ( ÷ )
                  الخاتون أبادي (الاصفهاني) ، احمد بن محمد
       777
                  الخاقاني ، عبد الغفور بنُّ مسعود ( ناسخ )
          244
```

```
خاله (ناسخ)
      781
                          الخالدي ، عبد الخالق ( ناسخ )
       ۸۷
                                                 الخرقي
       77
                    الخزاعي ، علم الهدى بن مطهر ( مالك )
      377
                         الخطاب الرعيني ، يحيى بن محمد
      047
              الخطيب ، عبد الرحمن بن ابي مسعود ( مالك )
      017
                      الخفاجي (الدمياطي) ، على بن عبد الله
      297
                                 الخفري ، محمد بن احمد
      148
                     الخلخالي (الحسيني) ، حسين (حسن)
      777
                                          الخلعي (مالك)
      790
                                 الخليلي ، محمد بن محمد
      ۲۸.
                              خوشابی ، محمد ( ناسخ )
       97
                                  الخيط ، يحيى بن غالب
      021
                    * *
                   ( 2 )
                         الدادسي (المغربي) ، علي بن محمد
      224
                       الداغستاني (الشيماني) ، على بن صادق
      101
                                                  دانيال
      441
                                الدربندى (اق) ، اغا بن عايد
      10-
                   الدشتكيني ، غياث الدين منصور بن محمد
      172
                                          دلوجی ، عارف
      4.5
                               الدمشقي ، محمد ابي الخير
         ٥
                          دوسيكي ، ملا ابراهيم ( ناسخ )
       100
                 الدوشيواني ، محمد طيب بن ملا احمد العائم
70V . 10T
             الدينوري ، ابو محمد عبد الله بن مسلم بن قتيبة
         ٩
                 * *
                   ( 2 )
                        الرازي ، فخر الدين محمود بن عمر
    ۲۹۷ ب
                             الرحبى ، عبد العزيز بن محمد
       193
                               الرسائي ، رسول ( ناسخ )
       202
                       الرشتي (المنجم النجفي) آحمد بن عمر
       498
                          الرشتي ، محمد بن احمد (مالك)
       297
                                     رضوان افندي الفلكي
       ۱۷۸
```

```
الرضوي ، عبد الحي بن عبد الرزاق (ناسخ)
                1.7
                                                        الرفاعى
               790
                      - - 1
                                                     رمزى رايت
               144
                              الرملي (الموقت) محمد بن احمد ( ناسخ )
               ٤٨٨
                             الرواسي ، محمد بن محمد ( ناسخ )
                71
                             الروداني ، محمد بن محمد بن سليمان
         144 . 44
                                                        روفائيل
            ٤٢٧ ب
                                  الرومي ، محمد بن على الحميدي
               197
                                     الرهاوي ، شرف الدين يحيى
               ۱۸٤
                         الريشيّ (الموقت) شهاب الدين احمد بن علام
               019
                             *
                                 *
                            ( ; )
                         الزبيدي (اليمني) الصديق بن محمد الخاص
                 11
                            الزنجاني ، ابو المحاسن عز الدين يوسف
                ٥٤٥
                                      الزوراني ، عبد الله ( ناسخ )
               444
                              *
                                 *
                            ( w)
                                        سالم بن مصطفی ( ناسخ )
                 ۸١
                                           سبرازي ،كريم (ناسخ)
                 95
                                   سبط المارديني ، محمد بن محمد
۱ ، ۱۲۱ ، ۱۲۵ ب ،
  T.A. 171
137 , 737 , 937 ,
, 29A , 222 , 2·7
   V/0 , 790 , VP0
                                  السجري ، ابو سعيد احمد بن محمد
17 , 183, 130 , . 40
                      السروري ، مصطفى بن عبد الكريم الايجي (ناسخ)
                144
                           سعدي بن مصطفى بن نصر الدين ( ناسخ )
                347
                                                  سعد جلبي زادة
                4.4
                                                  سليمان (ناسخ)
                440
                                                  سليمان بن عزيز
                 ٧٣
                                          السماوي محمد ( ناسخ )
                ٤٠٨
                                    سنان بأشا ، يوسف بن خضر بيك
                170
```

```
السنباطي ، المصري شهاب الدين احمد بن احمد
           121, 0
              1.5
                               السنجاري ، محمد خليل ( ناسخ )
                                        سند بن علي
السورجي ، ناصر (ناسخ)
                 ٤
        779 . V9
              787
                                      السوسى ، اين سعيد محمد
                        السويدي ، ابو الفوز محمد امين على بن محمد
              181
              729
                                                     سبر جيوس
                          سيف الدين محمود بن ابراهيم ( ناسخ )
*** , 170 , 17.
                           * *
                          ( ش )
                ٩
                                                       شارل بلا
              194
                             الشاشي ،اسماعيل بن محمد ( ناسخ )
                                              الشافعيّ ، (الامام)
              837
                                   شاء عبّاس الصفوي (السلطان)
              2.9
                                             شامنشاه ابو المعالي
              474
                                      الشبراملسي ، محمد بن على
             ۲٦ پ
                                    شرف الدين اسماعيل بن احمد
              177
                        الشريغي (الصفاقسي) ، احمد بن عبد العزيز
              177
                                       الشريفي ، محمد بن عبد الله
               77
               41
                                        الشرنبلي ، احمد (ناسخ)
                       الشقلابادي ، محمد صادق بن محمد ( ناسخ )
        41. . 90
                                الشقلاوي ، طه بن صالح ( ناسخ )
        T. . 17
                    الشهرستاني، ضياء الدين محمد حسين بن محمد حسن
              040
                         الشهيد الثانى ، زين الدين بن على العاملي
              007
                            الشيباني (المغربي) ، على بن ابي الرجال
               15
                                                    الشيخ عارف
               17
                                          الشيرازي ، صدر الدين
              141
                                     الشيرازي ، محمود بن مسعود
49 · 478 · 4.8
                            * *
                        *
                        (ص،ض)
                                            الصابي ، ابو استحاق
                 ۲
                                   صالم بن عبد الغفور ( ناسخ )
                ٤٤
```

YON

صالح جاوویش بن درویش (ناسخ) 129 . 1 .صالح كراوي (قاسخ) 17 الصديقي ، محمد بن عيد الله 419 الصندقاوي ، كمال الدين محمد 444 الصنهاجي (السلاوي) ، أحمد بن مخلوف (ناسخ) ٤٨٨ الصوفي ،" الحسن بن عبد الرحمن 444 الصوفي ، عبد الرحمن بن عمر بن محمد . 277 , 777 , 7-1 170 الصوفي (الصائغ) ، محمد بن احمد (ناسخ) 8.V , VA الصوفي ، محمد بن عمر 297 الصوفي ، محمد بن محمد ٥١٩ ب الضرير (الصرصري) ، يحيى بن يوسف ٥٧٣ * * * (4) الطباطبائي ، عزيز الله بن يوسف (ناسخ) 140 الطبري ، عمر بن فرخان 084 الطبسي ، اسحق بن قاسم (ناسخ) 108 الطبسي ، قربان علي بن رمضان (ناسخ) ٥٥ ، ١٨٣ ، ٢٧٣ الطرسوسي ، محمد بن احمد 710 , 070 الطرفي ، على ٥٣٧ الطوسي ، نصير الدين محمد بن محمد .184 . 185 . 80 . 19 . 770 . 777 . 7.. 051 , 2.4 , 409 الطولوني (الموقت) ، عبد لله بن عبد الرحمن 777 طه بن خلیل (ناسنع) طه بن محمد احمد (ناسنع) 177 4.1 طه (الملا) (ناسخ) TEE . 799 * * * (ع) العاملي ، بهاء الدين . 10 . 27 . 77 . 07 . ۲۸۸ . ۱۸۳ . ۱۰۱ . ٣٢٨ . ٣٢٩ . ٣٠٠ * £ . 9 . 40 £ . . 40 4 ۰۸٥

117	1 - 1-1 - 1 - 1 - 1 - 1
15	عباس بن اسماعيل (ناسخ)
777	عبد الله (ناسخ)
77,	عبد الله بن ابراهيم (ناسنج)
6 5	عبد الله بن حسن (ناسخ)
۵۰۶ ، ۲٤۸	عبد الله بن عبد الرحمن
371	عبد الله بن عبد العزيز (ناسخ)
112	عبد الله بن محمد على (مالك)
70/	عبد الله بن يوسف (ناسخ)
791	عبد الحميد (ناسخ)
777	عبد الرحمن بن عبد الوهاب (ناسخ)
£71	عبد الرحمن بن فضل الله
07/	عبد الرحمن فيض (ناسخ)
1/0	عبد الرحيم بن محمد شريف
1/13	عبد الرزاق (ناسخ)
	عبد العزيز باشا
79V	عبدالعزيز بن عثمان (ناسخ)
۳	عبد العزيز الطيب (مالك)
73 . ۸۸ . 710	عبد الفتاح رسول اغا زاده (تاسخ)
٤٩	عبد القادر (ناسخ)
۴٠٩	عبد الكريم (ناسخ)
\V•	عبد الهادي بن محمد صالح (ناسخ)
٥٤٣	العبيدي ، جلال الدين فضل الله
070	العزيمي، محمد عارف (ناسخ)
7 , 773	عضد الدولة
٤٧9	العظم، جميل بن مصطفى (ناسخ)
A P Y	العفالقي (الاحسائي) ، محمد بن عبد الرحمن
٤١٠ ، ٢٦٦	علي بن خفر بن محمد (ناسخ)
١٨٠	علي بن عثمان (ناسخ)
۲۰۶ ، ۷۷ه	علي بن محمد بن علي غانم
۸۲	عليّ بن نصير الدين محمود بن المظفر الوزير
	العمادي ، احمد بن احمد
۲۱ ت	العلوي ، محمد بن الحسن بن ابي الرضا
77	عس حيدر بن ميرزا علي
١٨	العمري (المرشدي) ابو الوجاهة عبد الرحمن بن
	عيسى

```
العمري (المزوري) محمد سليم (ناسخ)
             ZOA
                           العنايقي ، عبد الرحمن بن محمد (ناسح)
             ₹•٨
                       * * *
                          (غ)
                            الغزنوي ، ظهير الدين محمد بن مسعود
             197
                    الغساني ، ابو الفتح عمر بن يوسف (الملك الاشرف)
             400
                                                        الغياثي
              47
                        *
                            *
                                 *
                          ( ف )
                                                  فتح الله (ناسخ)
               01
                                   فخري زادة ، ابو محمد عبد الله
              127
                                     الفقى ، محمد رزق ( ناسخ )
         . . ۲97
                                           الفلكي ، فهمي ابراهيم
           ٤٢٧ ب
                                 الفلكي (الخولي) ، محمد ( مالك )
           ٤٢٧ ب
                                      الفناك ، محمد رضا (ناسخ)
               91
                                 الفيضي (الكاشي) ، محمد مرتضى
              ٥٧٤
                             *
                                *
                           (ق)
                                  القادري ، احمد بن اولى (ناسخ)
              449
                                     القادري ، محمد صالح (مالك)
              171
                                                قاسم أغا (مالك)
        ۰۸۱ ، ۲۷۰
                                               قاضى زادة الرومي
170 , 178 , 108
        القاضي مصطفى (مالك)
                 ٦
                         القاهري (الدمشقي) ، محمد بن محمد بن احمد
               37
                     القبيصي (الفلكي) ، ابو صقر عبد العزيز بن عثمان
              029
                     القدسي (الباكوي) ، عباس قلي بن ميرزا محمد
              779
                                          القريشى ، محمد عارف
            . 097
                          القرويني (الكاتبي) ، علي بن عمر (ناسخ)
               244
                                القزويني ، محمد بن فتح الله (ناسخ)
    ٤٠٥ ، ٣٦٤ ب
                                          قسطا بن لوقا البعلبكي
              247
              القليوبي (المصري) ، احمد بن احمد بن عبد السلام ١٩٥٠
```

```
القمى (البازياري) ، محمد بن عبد الله
                ٤٨٥
                                                 القنوي ، عبد الله
                712
                                                القواسطى ، محمد
                110
                               القوشيجي ، علاء الدين على بن محمد
         377 , 772
                                                 القويطعي ، محمد
                 94
                                                قرةداغي ، عبد الله
         137 . 737
                                   قرةداغي ، عمر بن محمد (ناسخ)
         400 . 11.
                                     قرةداغي ، محمد امين بن محمد
                441
                          *
                              *
                                  *
                            (3)
                                            كاري ، احمد بن محمد
                104
                                          الكاشي ، على بن محمد
                ٤٠٨
                                          الكاظمي ، جواد بن سعد
                707
                                  الكاظمي ، حسين بن محمد (ناسخ)
                2.9
                                   الكاظمي علي بن جواد ( ناسخ )
         EAN . EN9
                                      المكافيجي ، محمد بن سليمان
. 054 , 045 , 44.
          078 , 089
                      الكاملى ، ابو الصفا صلاح الدين خليل بن عبد
                 101
                                                           السيلام
                         الكبريتي (الحسيني) ، محمد يوسف (إناسخ)
                 104
                                   كجك (الثاني) ، أبو بكر (ناسخ)
                 204
                                   كجك الاربيلي ، ابو بكر بن عمر
31, VOY, YOS, FOS
                                        الكراديسى (الطيبي) ، على
            ۲۳۳ ب
                                    الكربلائي غلام حسن بن فتح محمد
                 498
                                    الكردي ، محمد بن عبد الرحمن
                  ۸٣
                                      الكركوكي ، خضر بن مصطفى
                 ٣٠٨
                          الكركوكي ، عبد المجيد عبد الصمد (ناسخ)
                 404
                                   الكركوكي ، محمد طاهر (ناسخ)
                 44.
                                             الكركوكي، ناصر افندي
                 201
                                                          الكرماني
                 183
                                            الكرملي ، انستاس ماري
                  1.
                                       الكعبى ، احمد بن عباد ( ناسخ )
                   ٣
```

```
٤٨١
                                        الكلنبوي ، اسماعيل بن مصطفى
                        الكوازي (الاشعرى ، البصري) احمد بن يوسف
731 . A37 . P73 L
                                                             (ناسخ)
           094 , $5.
                  047
                                                   الكوراني ، محمد
                                            الكوري ، عبد الله (ناسخ)
                  011
                                       الكوستاني طه بن خالد (ناسخ)
                  200
                  £ YY
                                          كوشيار بن لبان ، ابو الحسن
                                               كوى عبد الله (ناسيخ)
                  777
                            * * *
                               (J)
                  411
                               اللاهوري ، عبد المؤمن بن محمد (ناسخ)
                            * * *
                               (,)
          ۲۷۰ ، ۷۳ ۵
                                             المارديني ، ابو عبد الله
                                       المارديني ، ابو عبد الرحمن عبد الله
                    ١
                  121
                                                المارديني ، بدر الدين
                            المارديني ، جمال الدين عبد الله غرس الدين
۱ ، ۱۳۵ ب ، ۲۲۳ ج ۳
    177 , 107 , 160
                                المارديني ،جمال الدين محمد بن محمد
              140 . 1
                  ٤٧٩
                                                      مارسيو جيوس
                            المالطي ، ابو الفرج غرايفوريوس بن هارون
                   11
                  7..
                                             المالكي ، منصور (ناسخ)
                                 الحلي ، يوسف بن يوسف ( ناسخ )
               ٥١٩ ب
                                                    محمد ( ناسخ )
                  441
                  ٥٨٤
                                                          محمد امين
                  700
                                    محمد باشا خالد (والى كردستان)
                   ٥٤
                                          محمد باقر بن محمود ( ناسخ )
                  797
                                                    محمد بن ابراهیم
                                          محمد بن محمد شياط (ناسخ)
                  091
                                             محمد بن عبد الله بن طاهر
                    ٤
                  1.1
                                               محمد بن عبد الرحمن
                                          محمد بن عمثان ( تأسيخ )
                  021
```

۵٦٨ پي	محمد بن محمد (ناسخ)
170	محمد بن مراد (السلطان)
٣٨ .	محمد بن مصطفی (ناسنخ)
791	محمد بن يوسيف الزاهد (ناسخ)
. 9	محمد حميد الله
272 , 22V	محمد رؤوف بن احمد ناجي (ناسنخ)
307	محمد سعيد ناجي (ناسخ)
۰۲۳	محمد سلیم بن محمد (ناسخ)
00/	محمد صالح (من اثمة العسكر المنصور)
۳۱	محمد صالح نصير الدين (مالك)
۸۹	محمد طابر (ناسنخ)
77	محمد عابد (ناسخ)
۲۲ پ	محمد عارف بن محمد سراج (ناسخ)
***	محمد عاصم محمد علي نظامي (ناسخ) محمد عي
٤٨٢	^{محمد} علي نظامي (ناسخ)
٦٥	محبه عوري
701	محمد محسن (ناسخ)
· \ • A	محمد هاشم بن محمد شریف (ناسنخ)
۳۷۰	محمود بن حسن بن عبدة (ناسخ)
141	محمود بن عبد الحسن (مالك)
۱۳۸	المخللاني ، الاشعري محمد بن عبد الرحيم
٤٨٨	المراكشتي
121	المراكشيّ ، ابو علي بن علي
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	المرغيتي (السوسي) محمد بن سعيد
٤٧٩ .	مروان بن الحكم "
197 , 113 , 1913 ,	المزي ، ابو عبد الله محمد بن احمد بن عبد الرحيم
770	n. 1111
٥٧٦ ب	المزيء زين الدين عبد الرحمن
177	مصطفی باشا (الوزیر)
١٢٤	.مصطفی بن حاجي (ناسخ)
7 / 7	مصطفی بن حسن (مالك)
٣٤٠	مصطفی بن عبد الحكيم (ناسخ)
٤٣٠٠	مصطفی بن یونس (ناسخ)
Ϋ́Ϋ́	المغربي (الحكيم)
. ۲۹۷ ت	المغربي ، علي بن احمد م
٠, ٢٠٠٠	· • •

```
المغربي (الاخضري) ، عبد الرحمن بن محمد
     009
                 المغربي (التاجوري) محمد بن عبد الله (ناسخ)
     228
                                     المكتبدار احمد (ناسخ)
     70 \
                                         مكندر زادة مصطفى
     494
                                          المكى ، ابو القاسم
      779
                   المنجم ، (السنجاري) احمد (مروق وناسخ)
      09.
                                                   منصور
      17.
                                     المنصوري حسين (مالك)
      790
                           المنوفي المصري عبد العزيز بن احمد
      7.1
                           موسى بن صالح بن موسى (ناسخ)
      77
               الموصلي (المنصوري) مصطفى بن يونس (ناسخ)
      7.1
                                          الموصلي ، الواعظ
      107
                    الموصلي ، يحيى بن حسين بن حسن باشا
      087
                                      الموقت ، محمد يوسف
      240
                                    الموقت ، مصطفى بن علي
      7 - 7
                   الميدي ، القاضي مير حسين بن معين الدين
      175
                                   الميدوي ، سحون بن عثمان
      009
                                   ميرزا حمد على بهادر خان
      10.
                  ميرم جلبي ، محمود بن محمد بن قاضي زادة
      407
                                  الميقاتي ، محمد بن ادريس
      07-
                  *
                       *
                            *
                    (3)
                           النابلسي ، احمد بن محمد (ناسخ)
      290
                                   النائب ، عبد القادر (مالك)
      019
                                                     نائلي
      rog
                                النقشبندي ، ابو بكر (ناسخ)
      409
                                         النقشىبندي ، سىليم
      801
                           النقشبندي ، محمد صادق (ناسخ)
      444
                                   النوسطى ، محمد (ناسخ)
       211
                                     النريزي ، احمد (ناسخ)
       040
             النيسابوري (نظام الدين الاعرج) حسين بن محمد
409 . 141
                            النينري ، عباء الله وهبي بن محمد
0.7 . 750
```

(0) الواني ، محمد بن احمد (التيموري) 297 الواني ، محمد بن عبد الله (ناسخ) 117 , 173 الوفائي ، الاسيوطي ٥٩٥ الوفائي ، الموقت عز الدين عبد العزيز . ۲۸۱ ، ۲۰۲ ، ۱۷۰ 797 · 777 - 173 · 094 , 049 الوفائي (المصري) ، محمد بن عبد القادر بن احمد ۱۹ه پ * * (4) هادي بن عباس (ناسخ) ٣. الهاشمي ابو علي 777 الهاملي 777 هدابي محمود (ناسخ) 049 هدائي امام زادة كاتب محمود (ناسخ) 444 هرمس المفضل 2 . Y الهمداني ، محمد بن عبد الوهاب 103 الهنداوي ، مصطفى بن عزيز (ناسخ) ٤٦٠ * * * (ي) اليافعي ، عبد الله بن سعد 44. يحيى بن برمك ٤ يحيى بن منصور ٤ اليزدي ، نظام الدين علي بن محمود 189 اليماني ، ابو مسافر يوسف (ناسخ) ٤ 204 يوسف حسين الفقى (ناسخ) 144 يوسف المجمر (ناسنخ) 210 يوسف بن محمد ۷٦

*

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



فه سُراك ب



47

```
277
                                                          التحفة الشاهبة
                    17
                                                      تحويل سنى المواليد
                    ٣٤
                                      تدريب العامل في العمل بالربع الكامل
    179 , 170 , 70
                                                التذكرة النصيرية في الهيئة
              771 770
                    44
                                      ترشيح الادراك في شرح تشريم الافلاك
                    73
                                      تسريح الادراك في شرح تشريح الافلاك
                ۹۱۹ ب
                                       تسهيل العبارة في الكواكب السيارة
                                        تسهيل المطالب لنيل الجيب الغائب
                    07
  777 . 07 . ET . TV
                                                           تشريح الافلاك
~ ~ ~ TT9 , TTA
                   144
                                             تعليقة في معرفة زوال الشيمس
                   144
                                              التفهيم لاوائل صناعة التنجيم
            ٤٨٠ ، ١٣٤
                                                     التكملة شرح التذكرة
                                          التلخيص في معرفة اوقات الصلاة
                   147
                   140
                                       تنمية الافكار في العمل بجيب الاوتار
                          توضيح الادلة في معرفة تقويم الكسوف والاهلـــة
                   ۱۳۸
                                                          توضيح التذكرة
                   149
                          توضيح على رسالة المارديني في العمل بالربع المجيب
                   121
                              * * *
                            ( , , , , )
                                        جامع المبادىء والغايات في علم الميقات
            211 , 12Y
                          الجآمع المفيدفي كشنف اصول مسائل التقويم والمواليد
                    171
    120 , 122 , 124. .
                                                            جداول فلكية
                                      جداول في رسم المنحرفات على الحيطان
                   127
                                     جدول في معرفة منزلة الشمس والمطالع
                   121
                              الجواهر النيرات في رسم البسائط والمنحرفات
                   090
                                الجواهر واليواقيت في معرفة القبلة والواقيت
                   ١٤٨
                                        الجوهر المكنون في الحساب المصون
                   129
                . 10.
                                                    الجوهرة في الاسطرلاب
                                       حاشية على رسالة العمل بالاسطرلاب
                    101
                                           حاشية على شرح رسالة في الفلك
                   101
                                       حاشية على شرح الفوائد الحسينية
                   104
                                         حاشية على شرح الملخص في الهيئة
                   102
```

```
حاسية على شرح الملخص في الهيئة
170 , 172
                                         سعاشية على الورقات
   ١٦٥ پ
                      حاوي المختصرات في العمل بربع المقنطرات
      177
                                            حل زيج الغ بيك
       177
                                  حل الزيج الجديد السلطاني
       177
                    خلاصة الاقوال في معرفة الوقت ورؤية الهلال
       171
                 * * *
                    ( 2 )
                                              دائرة التجييب
       179
                                                دائرة المدل
       11.
                           الدر المنثور في العمل بربع الدستور
       140
                           الدر المنظوم في علم الافلاك والنجوم
       177
                       الدرر الفاخرات في العمل بربع المقنطرات
       177
             دستور اصول علم الميقات ونتيجة النظر من تحديد
       144
             دستور الساعات الزمانية وقياس العصر باليسبط
       1 19
                       .دقائق الحقائق فيحساب الدرج والدقائق
       ۱۸۰
                  *
                       * *
                       (2)
                          الربع التام الموضوع لمواقيت الاسلام
       141
              رسائل في تفسير بعض سور القرأن الكريم المتعلقة
                                                     الاجرام
       111
                               رسالة في استخراج سمت القبلة
       ۱۸۳
                              رسالة في استخراج القبلة بغر الة
       ۱۸٤
                        رسالة في استخراج القبلة بالربع المجيب
       140
                                         رسالة في الاسطرالي
190 _ 184
                                 رسالة في الاسطرلاب الاكرى
       197
                                 رسالة في بيان استعمال الكرة
       197
                            رسالة في الالة المسماة ذات الكرسى
       199
                          رسالة في بيان حركة الكواكب الثابتة
       ۲. .
                                    رسالة في الجداول الفلكية
       1.7
                                         رسالة في جيب النمن
       7.7
                                       رسالة في الجيب الجامع
       7.8
```

۲٠:	رسالة في حركة الدحرجة
7.0	رحالة في الخسوف والكسوف ر مالة في الخسوف والكسوف
7.7	رسالة في ربع الدائرة الموضوعة عليه المقنطرات
710 <u> </u>	رسالة في الربع المجيب
7\ V	رسالة في الربع المقنطر
777	رسالة في رسم الاسطرلاب
777	رسالة في سمت القبلة
۲۲۳ ب ، ج	الرسالة الصالحية
277	رسالة في علم الأسطرلاب
777	رسالة في علم التقويم
۷۲۷ ، ۸۲۲	رسالة في علم الميقات
P77 _ 377	رسالة في علم الهيئة
777 , 740	رممالة فَّي العمل بالاسطرلاب
777	رسالة في العمل بالاسطرلاب الكري
۲۳۷ ب	رسالة في العمل بخيط المساترة
۲۲۷ 🛼	رسالة في العمل بدقائق اختلاف الافاق
ለማን ، <i>የ</i> ማን	رسالة في العمل بربع الدائرة
707 <u> </u>	رسالة في العمل بربع المجيب
0 . 137 , 707	رسالة في العمل بربّع المقنطرلات
707	رسالة في العمل بالكرة ذات الكرسي
۸۰۲	رسالة في العمل بالكواكب
907	رسالة في العمل بالمقنطرات
77.	رسالة في الفلك
177	رسالة في قواعد الاسطرلاب
777	رسالة في معرفة الاوقات بواسطة ربع الدائرة
777	رسالة في معرفة التقويم
770	رسالة في معرفة السنة القبطية
777	رسالة في معرفة المنازل
۲۸۷ ـ ۲۸۷	رسالة في منازل القمر
۸۷۶	رسالة في معرفة وضع ساعات الحلزون
779	رسالة في معرفة الوقت والقبلة رسالة في المقنطرات
۲۷٠	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
7.7.1	رسالة فيمقنطرات خط الاستواء
475	رسالًا في نسبة ارتفاع اعظم الجيال
7.7.7	رحمالة في نسسة ارتفاع اعظم الجبال على فطر الارض

```
رسالة في وضع خطوط فضمل الدائر على البسائط
       719
                                                 والمنحر فات
       191
                   الروضات الزاهرات في العمل بربع المقنطرات
                 * * *
                    (;)
       2 · A
                                  زبدة الادراك في هيئة الافلاك
       797
                                               زبدة الازياج
                              زمر القطاف في معرفة الانحراف
       798
       397
             زهرة الغري في استخراج التقويم من الزيج البهادري
         ٤
                                             زيج ارخميدس
       490
                                               زيج الغ بيك
       297
                                             الزيج البهادري
       790
                                               زیج کورکان
                   الزيج المقتبس من الرسائل في الكور على الدور
       797
                 *
                     *
                         *
                   (س)
       009
                                            السراج في الفلك
       297
                        السراج الانور في العمل بالربع المقنطر
    ۲۹۷ ب
                             السر المكتوم في علم الفلك والنجوم
       244
                              سلم العروج آلي المنازل والبروج
       ٣.,
                             سوانح القريحة في شرح الصفيحة
                       سى فصل = مختصر في معرفة التقويم
                      * *
                 *
                   (ش)
       44.
                                      السامل في دلائل القبلة
       441
                                                   الشرائع
       777
                                 شرح أرجوزة صور الكواكب
                                        شرح التحفة الشاهية
      775
477 - 477
                                      نرح التذكرة النصيرية
977 - NTT
                                         شرح تشريح الافلاك
                                       سرح الرسالة الفتحية
127 . P37
```

```
شرح زيج الرصد الجديد
                 401
                                             شرح صفيحة الاسطرلاب
         707 _ 30Y
                                                       شرح الفتحية
                 407
                                               شرح الفوائد الحسينية
                 TOV
                                    شرح المجدية في العمل بالربع المقنطر
                 404
                                         شرح المختصر في معرفة التقويم
                 409
                                               شرح الملخص في الهيئة
  301 , 071 , 377
       ب ٤٠٥ ، ٤٠٥
                               شرح النسمة النفحية على الرسالة الفتحية
                 2.7
                                          الشمسية من الاعمال الجيبيه
                 2 . V
                                                   الشبهدة على الزيدة
                 ٤٠٨
                            * * *
                           (ص،ط)
                                               الصفيحة في الاسطرلاب
. 404 . 4.. . 10.
                  2.9
                                       صورة الكواكب المثانية والاربعين
           277. 444
                           الضوء اللائع في اصول التسطيح ورسم الصفائح
                  277
                                               طوالع الممالك والشنعوب
              ٤٢٧ ب
                               *
                                     *
                            *
                            (3)
                                                     عجالة المستعجل
                  271
                                                     عروة الاسطرلاب
                  279
                                                    العمل بالاسطرلاب
                  ٤٣٠
                                                 العمل بالكرة الفلكية
                  173
                                * *
                            *
                               ( ¿ )
                                           غاية الادراك في دراية الافلاك
                  244
                                      غاية السؤول في شرح العشرة فصول
                  245
                                            غاية المأمول ونهاية المسئول
                  673
                        غنية الانام في معرفــة الســاعات والايام = من
                  ٥٧٤
                                                      لايحضره التقويم
                                 *
                                      *
                             *
```

(ف)و(ق)

5773	فائدة في صنع الارباع المجيبة	
٤٣٧	فائدة في صورة هيئات الفلك ودوراته	
٤٣٨	فائدة لتصحيح الساعة في طرف الجيب	
P73	فائدة في معرفة الارتفاع ً	
٤٤٠	فائدة في معرفة ارتفاع الشسس	
221	فأثدة في معرفة صفيحة الاسطرلاب	
227	فائدة في منازل القمر	
٤٤٣	فتح المقيت في شرح المواقي <i>ت</i>	
137 . P29 . T23 .	الفتحية في الاعمال الجببية = الفتحيـة في العمل	
222	بالمجيب	
٤٥٠	فصول في الفلك	
201	فصول اليواقيت في بعض المواقيت	
207 , 407 , 103	الفوائد الحسينية	
₹YT	الفوائد الصحيحة في شرح الصفيحة	
773	فوائد في معرفة المنازل وآلشهور	
373.	فيوضاتُ القريحة في شرح الصفيحة	
	* * *	
٤٧٦	القواعد والضوابط للاعمال الفلكية	
(4)		
٤٧٦ ب	كتاب احكام كوكب بلوقو	
٤	كتاب الاسرار	
YY3	كتاب بالاسطرلاب	
AY3	كتاب الاسعار	
٤	كتاب التجارب	
۲	كتاب الخمسة والثمانون بابا	
٤	كتاب الحراني	
143	كتاب الربع ألمجيب	
٠ ٤	كتاب الرجوع والهبوط	
£ V 9	كتاب السرب	
٤	كتاب الصور الثلثمائة والستين	
٤٨٢	كتاب في الأسطرلاب	
٤٨٠	كتاب في تركيب الافلاك	

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
٤	كتاب في صور برج البروج
٤٨٤	كتاب في الفلك
·	كناب في معرفة حساب التقاويم
٤٨٧	كتاب في علم الميقات
٤٨٥	كتاب ألقرانات
٤	كتاب المحاسن
٤	كتب المناحس والسعادات
٤٧٨	كتاب المواليد
١٦٥پ	كتاب الورفات في العمل بربع دائرة المقنطرات
١٨٠	كشنف الحقائق في حساب الدرج والدقائق
٤٨٨	كشف المريب في العمل بالمجيب
٤٩١	كشيف العين عن انطباق المنطقتين
٤٩٣	كشنف القناع في رسم الارباع .
٤٩٦	كشنف المطالب في شرح الربع المجيب
٤٩٧	كفاية التعليم في صناعة التنجيم
٤٩٨	كفاية القنوع في العمل بالربع المقطوع
710,070	كفاية المعتورات في العمل بربع المقنطرات
٥١٣	كيفية استخراج التقويم
	* * *
	(J)
٥١٦ ب	لب الفن
۰۱۷	لقط الجواهر في معرفة الدوائر = لقط الجواهر في
- 11	تحديد الخطوط والدوائر
٥١٩	اللمعة في حلّ الكواكب السبعة
۱۹ه پ	اللؤلؤ النظيم في معرفة حل التقويم
Ģ 911	* * *
	(1)
	المجدية في العمل بالمقنطرات
373 , 770	المحمودية في العمل بالدستورية
٥٢٨	مختصر التحفة الفلكية في الاعمال المدنية
۹۲۰	مختصر في الربم المقنطر
۰۳۰	مختصر في الاسطرلاب
١٣٥	مختصر الزيجات في حل المشكلات وغاية المسرات
۰۳۲	مختصر في علم الميقات
944	المعتصر في علم الميفات

```
مختصر في علم الهيئة
                012
                                        مختصر في العمل بربع المقنطرات
                040
                                          مختصر في العمل بربع المجيب
                 170
                       مختصر في معرفة استخراج اعمال الليل والنهار
                 041
                                           مختصر في معرفة الاسطرلاب
                 02.
                                    مختصر في معرفة التقويم (سي فصل)
          777 . 130
                                مختصر في معرفة مقادير الابعاد والاجرام
                 ٥٤٣
                       المدخل الى صناعة النجوم = المدخل لى احكسام
                 0 2 2
                                                               النجوم
                                             الملخل الى علم الاسطرلاب
                 020
                                                      مزاجات الكواكب
                 027
                                                              المسائل
                 024
                                                 المسائل في علم النجوم
                 081
                                                   المسائل والاختيارات
                 029
                                                المطلع على مسائل المقنع
                 00.
                               معارج الفكر الوهيج في حلمشكلات الزيج
                 005
                                        معراج الادراك في تشريح الافلاك
                 004
                                                         معرفة التقويم
                 100
                                    معرفة سمت القبلة من الشام إلى مكة
                 OOV
                                        معين الطلاب في عمل الاسطرلاب
                 100
                                            مفيد المحتاج في شرح السراج
                 009
                                                   مقدمة في علم الميقات
                 07.
                                          مقصد الطالب ومنتهى المطالب
                  150
                                                 المقنع في علم ابن مقرع
   . 00 , 170 , AFO
                                                       المنص في الهيئة
301 , OFF , AAY ,
           2.0 , 078
                                                    المتم في شرح المقنع
                  6/V
                                             منافع النجوم في الطلسمات
                    ٤
                                              المنتخب من كتأب الالوف
                 0 Y.
                              منظومة في حلول زحل في البروج الاثنى عشر
                  041
                                                      منظومة في المنازل
                  ٥٧٢
                                              منظومة في الشهور الرومية
                  ٥٧٢
                                                    من لا يحضره التقويم
                  OV:
                                                          مواقع النجوم
                  OVO
```

7.1

224

اليواقيت فيمعرفة المواقيت

اليواقيت لطالب معرفة المواقيت (منظومة)

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



فهرسالامكنة



```
(i)
  . 10 , 77 , 17
                                                          اربيل
  113 , 103 , 110
                                                       ارضروش
                49.
                                                         اسيوط
                  ٦
                                                         اصفهان
10 , 10 , 17 , 07 , 07
۰ ۳۷۳ ، ۳٦۸ ، ۳۲۰
                211
                              * *
                            (ب)
                                                     بانكة (قرية)
                411
                                            البراوة (قرية سرنجاوة)
                Y.4
                                          برهام بور (دار السلطان)
                107
                                                           بغداد
           051 , 70
                          * * *
                            (0)
                                              تبردار سراي (مدينة)
               . 2/)
                                            تكية سليم النقشبندي
                801
                                                      تكية شيخ
                110
                              * *
                            ( +)
                                                    الجامع الاموي
          EN9 . 749
                                                  جامع سليمان اغا
                777
                                                          جزاتر
                ۸۲۵
                                                  جفت يرة (قرية)
                 97
                                            الجمعية الفلكية المرية
                 41
                          * * *
                            ( z )
                                                           حلب
الحلة
                047
                14.
                                                       حيدر آباد
            ۹، ۳۲۳
                                  *
```

141

```
(خ)و(د)
                                                       خانقين
                137
                                                       دمشىق
                227
                                                      دیار بکر
         777 , Y70
                         * * *
                         (س، ش)
                                                      سليمانية
۳۲ پ ، ۱۱۲ ، ۱۹۶ ،
3 . TT9 . FT7 . T.E
                170
                                                سنندج ( بلدة )
          17 . 157
                                                       شقلاوة
      27. , 90 , 92
                                                        شيراز
                178
                          * * *
                         ( ف،ق)
                                                        صنعاء
             ٥١٩ ب
                                                         فاس
                 00.
                                   فتح نكر (من بلاد الدكن في الهند)
                411
                                                 قره داغ (قرية)
                 000
                                                    قسطنطينية
          177 . 191
                                                  قشقاية (قرية)
                 401
                              * *
                           (33)
                                                      کر دستان
                 004
                                                       كركوك
. TTT . TTT . T.9
      272 209 . 777
                                                      كرماسىتي
                 277
                                               کانی دربند (قریة)
کویسنجق
                 117
                 117
                                                          لندن
                 144
                               *
                                  *
                                                          787
```

```
(,)
               117
                                                          مالطة
              440
                                                    ماون (قرية)
              777
                                                   ماوران (قرية)
     ٤٠٥ ، ٣٦٤ ب
                                                المدرسة الجلالية
               444
                                                المدرسة الحيدرية
              191
                                               مدرسة رستم باشا
              04.
                                             مدرسة سلطأن محمد
              227
                                          مدرسة عبد الغنى المفتى
              4.4
                                               مدرسة عبر افندي
              771
                                        مدرسة لطف الله (اصفهان)
              207
                                                مدرسة ملا كبجك
              178
                                         المدرسة المنصورية (العلية)
         ۵۰ ، ۷۷۳
                                           مدرسة نواب (اصفهان)
    ۹۸۹ ، ۱۹ هپ
                                                   المدينة المنورة
              787
                                                        مراكش
                                          مسجد احمد ابن طولون
              209
                                            مسجد حاجي مصطفى
٠ ٦١ ،٤ ٢٣ ، ٣٦٦
                                                          مشبهد
              777
                                                  مشبهد الحسين
         ۱۷۲ ، ۸٤
                                                           مكة
              201
                                                        الموصل
                        *
                      (ن، ھ،ي)
              110
                                                        النجف
              8.4
                                                   نجوان (بلدة)
              4.4
                                                  ندلوس (قرية)
    ٤٠٥ ، ٣٦٤ ب
                                                  هراة (مدينة)
           ٥١٩ پ
                                                         اليس
```

*

*



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



المُواسِّل المخطوطات



```
احسن الكلام حمد من قدر الليالي والايام ٠٠٠
Y09 . 71V
                             احمد الله على سوابغ نعمه ٠٠٠
      277
                احمد رب العالمين وحده ثم الصلاة والسلام ٠٠٠
      OVV
                         احمدك ياخالق الشيمس واصلى ٠٠٠
      777
                احمدك يامن اطلع عباده على اوقات العبادة ٠٠٠
      437
                          اذا ما اولى اشهر الروم اشكلت ٠٠٠
      ٥٧٣
                               ارتفعت درجات جبروتك ٠٠٠
      2.9
                 اعلم ان قبلة إلشام تميل عن نقطة الجنوب.٠٠
      004
                      اعلم يااخي وفقك الله ان اكثر الناس ٠٠٠
      277
                             الا بلغا عنى جميع القبائل ٠٠٠
      011
                      الحمد لله الحي القيوم القديم الديوم ٠٠٠
         ٣
               الحمد لله الذي ابدع السماء بلطفه اثيرا (خالصا)
   ١٦٤ ب
                         الحمد س الذي احاط بكل شيء علمه
   ۲۹۷ ب
                          الحمد لله الذي احصى الانفاس عددا
       107
                      الحمد لله الذي اظهر في افق السماء ٠٠٠
       144
             الحمد لله الذي افاض على القلوب مواهب عرفائه ٠٠٠
         ١
                       الحمد لله الذي باين بين صفات مصنوعاته
    ١٦٥ ب
             الحمد لله الذي بسط على اهل البسيطية ظلال
         ٧
                                                جو ده ۰۰۰
                              الحمد لله الذي بنعمته تتم ٠٠٠
       277
                        الحمد الله الذي بنعمته تنعم الصالحات
       177
                       الحمد لله الذي تعلقت العباد بعروة وثقائه
        44
                         الحمد لله الذي تفرد بالوحدانية ٠٠٠
       797
                             الحمد الله الذي توحد بالعزة ٠٠٠
       370
                         الحمد لله الذي جعل الاحوال الجزئية
       809
             الحمد لله الذي جعل الشمس ضياء والقمر نورا ٠٠٠
       101
             الحمد لله الذي جعسل الشمس ضياء والقمر
       475
                                               ويسط ٠٠٠
            الحمد لله الذي جعل الشمس ضياء والقمر نورا
                                               وقوس ۲۰۰
                          الحمد لله الذي جعل العلم شمسا ٠٠٠
    019
                         الحمد لله الذي جعل منشق رتق ٠٠٠
       291
            798. 0 18
                                               سراجا ٠٠٠
```

```
الحمد لله الذي جعل الليل لباسا والنهاؤ نورا ٠٠٠
  790
        الحمد لله الذي جعلنا من المتفكرين في خلسيق
  149
                                        السموات ٢٠٠
             الحمد لله الذي خلق سبع سموات طباقا. ٠٠٠٠
  297
            الحمد لله الذي خلق سبع سموات وزينها ٠٠٠
   ١٤٨
            الحمد لله الذي خلق الانسان في احسن تقويم
٥١٩ ب
                الحمد لله الذي خلق الانسان وعلمه البيان
   11
               الحمد لله الذي خلق السموات ولارض ٠٠٠
   441
         الحمد لله الذي خلـــق السموات والارض وجعل
   4.4
                          الظلمات والنور في الطول ٠٠٠
         الحمد لله الذي خلقالسموات وجعل فيها سراجا٠٠٠
  777.
                الحمد لله الذي خلق السموات ورفعها ٠٠٠
   140
         الحمد لله الذي خلق الشمس والقمر والنجوم ٠٠٠
   147
                  الحمد لله الذي دارت بقدرته الافلاك ٠٠٠
    44
              الحمد لله الذي رسم على صفحات الوجود ٠٠٠
   094
            الحمد لله الذي رسم من صفحات مصنوعاته ٠٠٠
    37
                         الحمد لله الذي رفع خضراء ٠٠٠
   177
          الحمد لله الذي رفع السماء وجعل فيها بروجا ٠٠٠
   401
                الحمد لله الذي رفع السموات وزينها ٠٠٠
    009
          الحمد لله الذي زين السماء بزينه الكواكب
    177
                                            وحعلها ٠٠٠
         الحمد لله الذي زين السماء الدنيا بزينة الكوكب
                                          وحرسها ٠٠٠
               الحمد لله الذي زين السماء بمصابيح ٠٠٠
    0 2 2
               الحمد لله الذي زين السماء بالكواكب ٠٠٠
    ۱۷۸
                الحمد لله الذي سخر الشيمس والقبر ٠٠٠
    170
          الحمد لله الذي شرف بطاعته الأملاك وصرف ٠٠٠
    197
              الحمد لله الذي شرف قدر العلماء فارتفع ٠٠٠
    297
                           الحمد لله الذي على العرش ٠٠٠
    449
              الحمد لله الذي علمنا مالم تعلم ٠٠٠
    ٥٧٨
                 الحمد لله الذي كور الليل على النهار ٠٠٠
    ٥٧٤
```

الحمد لله الذي لايبلغ اداء حمده ٠٠٠ 777 الحمد لله الذي لايعزب عن عمله ٢٦ پ الحمد لله الذي من علينا بيساره ٠٠٠ ۸۲٥ الحمد لله الذي نور بصائر العارفين 717 الحمد لله الذي نور سمت علمه ٠٠٠ ٥٣٢ الحمد لله الذي نور قلوب العارفين ٠٠٠ Y . A الحمد لله بأسط الارض ورافع السموات ٠٠٠ 7.7 الحمد لله لجميع محامده على ماجزل من عوائد ٠٠٠ 279 الحمد لله البديع الملك الواحد 244 الحمد لله تعالى خبر ما استفتح ٠٠٠ 24. الحمد لله حق حمده واصلى الله على نبيه ٠٠٠ خاتم دائرة النبوة الحمد لله حق حمده والصلاة على خير خلقه ٠٠٠ 71 الحمد لله حمدا كثيرا طيبا مباركا ٠٠٠ 00 + الحمد لله حمدا يليق بجلاله وصلى الله ٠٠٠ 1/1 الحمد لله حمدا يليق بجلاله والصلاة ٠٠٠ 19. الحمد لله حمد الشاكرين واشهد أن الالله الاالله ٠٠٠ ۱۸۰ الحمد لله حمد الشاكرين والصلاة 020 الحمد لله خالق الاشياء ومبدعها ٠٠٠ ۰۷۰ الحمد لله خالق الاصباح وجاعل الليل سكنا والشمس والقمر معم الحمد لله خالق الاصباح وجاعل الليل سكنا والقمر حسبانا ٠٠٠ الحمد لله خالق الاطوار ومفيض ٠٠٠ 244 الحمد لله الخالق الرزاق ٠٠٠ 44. الحمد الله خالق النجوم المستنبرات ٠٠٠ 040 الحمد لله رب الارباب مالك الامم ٠٠٠ 40 الحمد لله رب العالمن ٠٠٠ وبعدفهذه رسالة شريفة٠٠٠ 404 الحمد لله رب العالمين ٠٠٠ وبعد فان شـــراح الاسطرلاب

```
الحمد لله رب العالمين ٠٠٠ وبعد فهذه رسالة في
                                            العمل بربع الدائرة
                  الحمد لله رب العالمين ٠٠٠ وبعد ٠٠٠ هذه رسالة
                                                       ملخصة
                  الحمد لله رب العالمين ٠٠٠ وبعد فهذه رسالة في
             137
                                                  العمل بالربع
                        الحمد لله رب العالمين ٠٠٠ اما بعد فهذ ٠٠٠
             171
                                        الحمد لله رب العالمن ٠٠٠
             147
                        الحمد لله رب العالمين الذي اعطى من شاء ٠٠٠
             :73
                       الحمد لله رب العالمين والسلام على كافة ٠٠٠
             173
                             الحمد لله رب العالمين وصلى الله على ٠٠
                             الحمد لله رب العالمين وصلى الله على ٠٠٠
              121
                     الحمد لله رب العالمين وصلى الله على سيدنا محمد
              174
                    الحمد لله رب العالمين وصلى الله على سيدنا محمد واله
       70W. 1 AA
                    الحمد لله رب العالمين وصلى الله على سيدنا محمد
              017
                                               خاتم النبين ٠٠٠
                        الحمد لله رب العالمين والصلاة والتسليم ٠٠٠
              777
                    الحمد لله رب العالمين والصلاة والتسليم على سيدنا
           ۲۳۷ ح
                         الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام ٠٠٠
777 , 307 , 770
        333 . 710
                    الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام الاتمان ٠٠٠
              ٤٨٨
                        الحمد لله رب العالمين والصلاة على اشراف الخلق
              090
                    الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيد ١٨٥ ، ١٨٥ ، ٢٨٢
                                                    المرسلان ٢٠٠
 الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا ١٤٥، ١٤٧، ١٢٤
```

```
الحمد لله رب العالمين والصلاة على سيدنا محمد٠٠٠
170
      الحمد لله رب العالمين والصلاة على نبيه محمد ٠٠٠
048
               الحمد الله رب العالمين وصلواته على انبيائه
£ V V
             الحمد لله رب العالمين وصلواته على نبيه ٠٠٠
07.
                    الحمد لله رب العالمين والعاقبة ٠٠٠
291
       الحمد لله رب العالمين فاطر السموات والارض ٠٠٠
227
                    الحمد لله رب المسارق والمغارب ٠٠٠
102
                    الحمد لله على كل حال والصلاة على
107
       الحمد لله على كل حال والصلاة والســـلام على
  ٦
                                            نىيە ٠٠٠
      الحمد لله على كمال افضالب والصلاة والسيلام
                                              على ٠٠٠
011
                 الحمد لله على ما انعمنا حمدا جزيلا ٠٠٠
         الحمد لله على ما تقصديه من الالاء والنعم ٠٠٠
 97
                 الحمد لله فاتح الانعام على الدوام ٠٠٠
191
                الحمد لله فاطر السموات ومدورها ٠٠٠
$ · A
       الحمد لله فاطر السماوات ومبدع المخلوقات ٠٠٠
190
                         الحمد لله فاطر كل بصير ٠٠٠
۲..
7.1
       الحمد لله القدير العالم هو الذي دبر امر العالم٠٠٠
           الحمد لله الكريم الوهاب الرحيم التواب ٠٠٠
017
         الحمد لله كفي افضاله والصلاة على رسوله ٠٠٠
370
            الحمد لله مبدأ كل مبدأ وغاية كل غاية ٠٠٠
 44
                      الحمد لله مبدع انوار العجائب ٠٠٠
700
          الحمد لله المبدع لانواع الموجودات المخترع ٠٠٠
 17
       الحمد لله مدبر الليل والنهار وجاعل الفلك
777
                                            للعالم ٠٠٠
1.7
                   الحمد لله مدبر الافلاك ومديرها ٠٠٠
       الحمد لله مدبر الافـــلاك ومنير الاحـلك ورب
101
                                           الاملاك ٠٠٠
                       الحمد لله مدبر الفلك ومولج الليل
224
                              الحمد لله ممر الزمان ٠٠٠
707
                     الحمد لله المعرف بادلة مواقع ٠٠٠
24.
                         الحمد لله المعطى لمن اطاع ٠٠٠
 295
```

```
المحمد لله مفيض الخير وملهم الصواب ٠٠٠
     70
                       الحمد لله منير الثواقب الدوارة ٠٠٠
     777
                       الحمد لله المنفرد بصفات الكمال ٠٠٠
     8 · V
                  الحمد لله الواحد القهار العزيز الجبار ٠٠٠
      18
                     الجمد لله وحده والصلاة والسلام ٠٠٠
     740
                     الحمد لله وحده والصلاة على محمد ٠٠٠
     172
            الحمد لله وحده وصلى الله على من لانبي بعده ٠٠٠
   ۲۱ ب
                      الحمد لله وصلى الله على خير خلقه ٠٠٠
       ۲
                           الحمد لله وصلواته وسلامه ٠٠٠
     7 . 7
                      الحمد لله وكفي وسلام على عباده ٠٠٠
     ۲۸.
                  الحمد لله الهادي الى صواب الصواب ٠٠٠
     2.7
                      الحمد لن جعل الافلاك مسحونة ٠٠٠
     240
                              الحمد والى جنس الحمد ٠٠٠
     TOA
                  الله احمد على نعمة الباطنة والظاهرة ٠٠٠
     099
                 اللهم الهمنا لطائف صنعتك في ارضك ٠٠٠
      27
                            الهم ياكريم ياعزيز ياجبار ٠٠٠
       41
                              اما بعد حمدا لله والصلاة ٠٠٠
      127
                ان ابهى درر حمد من نظم الليل والنهار ٠٠٠
   ۲۲۳ ج
                            ان الله جعل اصول الاشياء ٠٠٠
      021
                       ان اوفى ما يزاد به النعم الوفية ٠٠٠
   ۲۲۳ پ
                  انا ابلونيوس الحكيم صاحب العبعائب ٠٠٠
      ٤٧٩
                          الانفس الصافية ذوات النزاع ٠٠٠
      ۲۳٦
                               * *
                          ( ب، ت)
            يعد حمد الله على توفيقه والصلوة على جبيب
                                             وصديقه ٠٠٠
                               تبارك الذي بسط الارض ٠٠٠
      77.
                      تبارك الذي جعل في السماء بروجا ٠٠٠
TV1 , ...
             تبارك الذي جعل في السماء بروجا متخالفة ٠٠٠
      440
                      تعالت درجات قدسك من ان يصل ٠٠٠
     . 404.
                     تعاليت ياذا العرش الاعلى وما اعظم ٠٠٠
       145
                     *
                          *
                 *
```

قوله اذا شبه ارتفاع الجبال ٠٠٠

የ እ ٤

*

米

	(১ ، ৩)
OOA	كان لكتر من الملوك رغبة في العلم ٠٠٠
٠٢٥	لا اله الا الله محمد رسول الله ٢٠٠٠
404	لكون الشمس على سمت ٠٠٠
800	لما كان بناء الحسابات وبيان المطالب ٠٠٠
183	له الحمد في الارض والسموات واليه ٠٠٠
	* * *
	(,)
١٨	ما بزغت من مطالع الالفاظ اهلة المعاني ٠٠٠
7 \ \ \ \	معرفة دستور التقاويم بحساب الجمل ٠٠٠
	* * *
	(ن)
77	نحمدك يامن اجرى نيران افكار عباده ٠٠٠
207	نحمدك يامن تزلزل عن ادراكه ادراك العقلاء ٠٠٠
۰۸۰	نحمدك يامن تنزهة مقنطرات ٠٠٠
444	نحمدك يامن جعل الارض مهادا والجبال ٠٠٠
197	نحمدك يامن يدور الفلك الدوار ٠٠٠
777	نرید ان نین کیف ۰۰۰
	* * *
	(e)
730	وبعد حمدا لله العالم بكميات الاشياء ٠٠٠
4.5	وبعد حمدا لله على عوارضه ٠٠٠
٤٣٦	وبعدفان الشبيخ الامام العالم العلامة بدر الدين٠٠٠
ለ ፖለ	وبعد فقد سألني بعض الخواني ٠٠٠
444	وصلى الله على سيدنا محمد وعلى ٠٠٠
179	وطريقة ان نخطط في سطح مستو خط ٠٠٠
٥٤٩	وفي مسائل يمتحن فيها المنجمون ٠٠٠

	(ه)
٩	هذا كتاب اخيرت فيه بمذاهب العرب ٠٠٠
771	هذا كتاب الشرائع ومعناه العلاقات مانقل ٠٠٠
700	هذه رسالة في معرفة العمل ٠٠٠
377	الهيئة علم يبحث فيه ٠٠٠
	* * * (ي)
777	يامن خضعت جميع المخلوقات ٠٠٠
051	ياواهب الوجود ياخالق ٠٠٠
09-	يقول احوج خلق الله اليه ٠٠٠
470	يقول الفقير الى ربه الصمد ٠٠٠

يواقيت مُحَامد تتراصع بها جواهر الكلام ٠٠٠



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



نَاذِجُ مُصَوَّرَةٌ لِلْمُخَطُوطات



inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

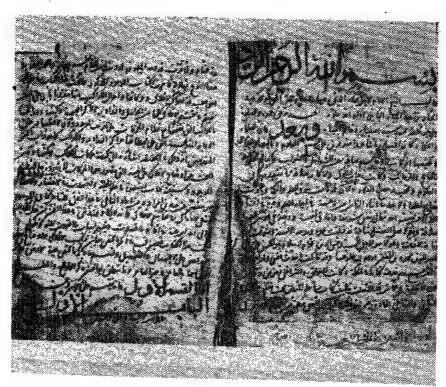
الوسعة ويد المراز وأمنت المفتل مع الحيالة معل عام فعل الدُوجة مع أوا لغة اسمد عرم الدراء في مطابع المسترين من أراق متعبد الملافع من الحرج ميمو القوالان والدائد العداد الفافات والمالي والمتقدمة والغائدة والمقالع معاصر الرارط الداء الوراية الترايل والوفاع مطافوا من موقعه والمداع م الفيام المنام في ومد ووافر عام المراب الم السن وقبل الأكري وإحدى مطلع المست والديله على تراجه فكرها باعباد الغرينهما فكية استخرا المتوافرار بناء موتليات والمعت والتدبع والتراطاق المعتم بعينه الدانعجداح الرسف وبادة ويتع الذبذية الاخسار الدمث المنتث ونرتها لغاته والمتراد المال الانتهارة الامتاع الماتتي الكدار الني تقدمت فيكول دارة عين وارته الافق كالدوار للتقدما فقوله وشافل مطاع المسترفومات للغافا وُفِن فَسَطَرُه مِنْ لِلْمُغْرِي * مَنْ وايرة المبيل الكاوة بالجزوم مدل الهوفقوس حرملت السحة والدنيدياء نشدتك فالواذاالق رمن رجق وبالفروية وم موغام ووالن عوام العارجة في مسيح حرقام هذا المارد لذلك قال ولنعت النفل ما لخالنة المامان الموافق يعه . عوالمتها الول الانتخال بشط انعكون السمت ابيغ مخالف العيخ الإامة بوا Mastral bill ماذكه فرفكه عادان امزياب اللف والند المشوش ويعا الله المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة ومعضو لفافقوس باستعماد والوسي وملئ /السنت و وتعديل لمثاله فلا تعبيه الم فانتابع للهن بلؤول و ٢٥٠٠ إعرياء والكراء والماء ينهن فتوس موتا فطاألني فلذوك فالكاذا بمتعطائع أهست وتعديلها ووحوله وألك الالبيجان ليلطال والسنانتنا لفن والملقوله فالدوافق إعالمت الموض كالموالعكون الموافقا اليفرفاذ كاك لهنكره وأبكن مذلة وعمية والمزولية وسيرف وارة الارتفاع المنزوز تقوس وبالزوارة الامتساع تعاطيسه والغارعني

١ صفحة من مخطوطـة ارشاد السائل الى اصول السائل لابن الجـدي التي
 كتبت عن نسخة احمد بن عابد سنة ١١٢٥ هـ ١٧١٤م ٠

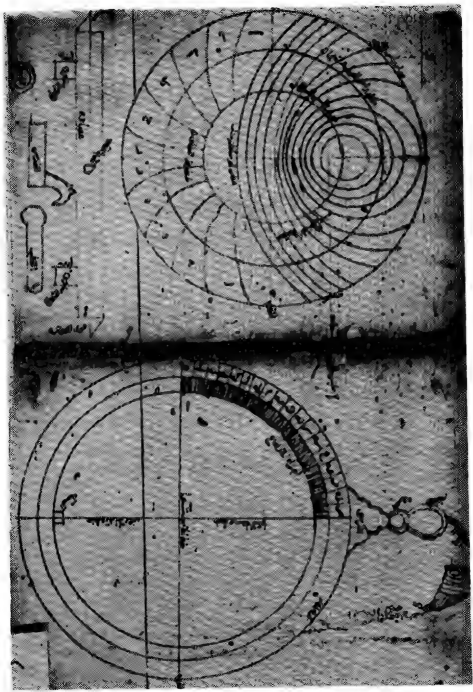
inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

لا .. صفحة من مخطوطة تاج المداخل الهياث الدين الكاتب البغدادي التي كتبت سنة ١٤٧٩هـ ١٤٧٥م -

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

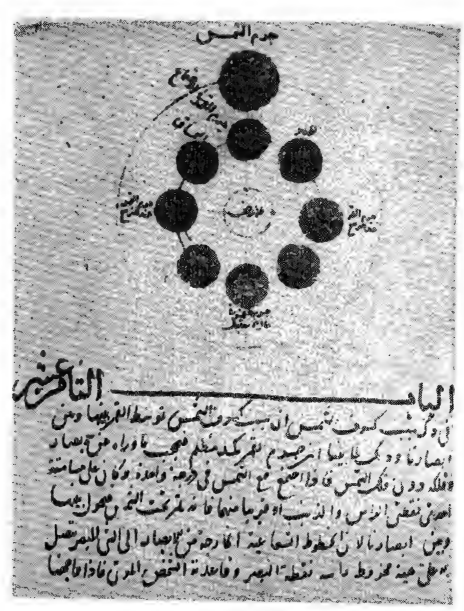


٤ سـ الصفحتان الاولى والثانية من التبصرة لمحمد المروذي الخرقي والتي نسبت في هذه النسخة خطأ لعبد الجبار البائيني الخرقي •

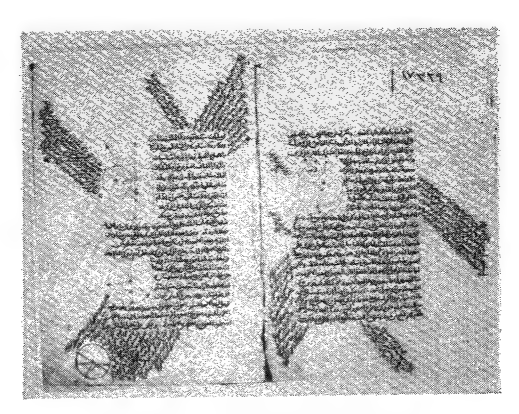


٣ - تخطيطات لصفائح واجزاء الاسطرلاب وكيفية صنعها واستعمالها من كتاب تاج الماخل •

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



ه ـ صفحة اخرى من مخطوطة التبصرة تتضمن صور للارض والشمس والقمر
 والحالات التي يكون فيها القمر من الارض والشمس



٦ - صفحة من مخطوطة تحرير المجسطي للطوسي التي كتبت سئة ١٠٢٧هـ
 ١٦١٨م ٠

عددالطوافق واختابت

and all across by so the Easters by the life مرب شرب الماء ري سال ٥٠٥ في المواد الما المرب سرط ندم ساع ساعد مو مد و دو و دو د نا سراد دو - ا weather is an aress so my for the stand of the عر يون رساوه، كسي دول ونها ونا المدي المد وي معظم توليا بالدول وي ما و تريوه يولانا عاد becapt with to to 1875 kett my they be عالم معكسما ملا سكوسل وطها والط وبويانا ويوطو بالط מוש מו שול של היו מוש בו בין כל לל שים לל עם رف كوروا المراو ما مدر المديد المدور المدور كرا عان المر ماوية كما يوي المروية في المروية والمورود بالمو الراكلاب كلعاد فتاجوا سقط

٧ - الصفحة الاخيرة من تحرير المجسطي للطوسي والتي كتبها قاضي حسن
 سنة ١٠٢٧هـ ١٦٦١٨م عن نسخة البرجندي وكما مبين في هذه الصورة •

روا رُول المنسف دايرة بخشامته لكن عرض لو والإره فكاون كارتسم ببتيان مفرضته في منته ب شط زول النسين وا وزاس العص رهار اخرما اردت في ومر لة وثارة الجدع س وعواته اعبداها فؤس الظل ومؤس ارتباع المر والمؤشية وصومها والعداعلم أنباب إينات والمروي في وصع الابياج والدابر ويشتله وينبث الغشناة ويشدت التؤس ويؤس الهار والليلهن الالة عِلْم آلارض عبيث تكون الالع موازيية للاذي وغر موها معين مل الاخالات من جمة العبط معنوا معد المنابع المنابع والله فأبين طرفها والتسخمن المامق عوالياني للزول اماكت متيله والماسي اماكت بن فآمادهن النسلة فتلويته أذعاذي وابرة الميل بالنهب وقت المروق اوالمالا في خلاف جعتها فابين عرفها والتعلر حويضى الغضلة ودعا عامن في المالالنة في المنوب عصل منسى التوس اصنده عصل الترس عاملا استعلمات فأبين طرتها والعثل وه عليس لجعسل مششل الدابير وإدد ا علم ال بإمسرفة الأرتفاع والسن والميل والمنابة والارتفاع الذي لاسهت لدوالسه اب اعتدالارتفاع انتفا وابث المعدل وحواها منة وبيدو عدى نفل فطرها ودي وابت الميلودي تظل فتلريعا فاجلت طرونها والمتلب عوالارتفاع وان نفلة وال

٨ - صفحة من مخطوطة تحصيل الانتفاع وغاية الارتفاع في وضع المقاييس.
 ورسم الارباع لعبد الرحمن الطولوني ٠

ل دمام عطا كي هو النقطة التي يقع علم العرد من العناعد وبعض الناس تسب اصغ فسم الفاعد بالهود مسقط الحج وداك ومنع بعسدها يقتضبه اللفظ والمعنى فهايخه مندء لمنث الماغير النام الذك يقابل فراوية القايدة اوالمنفوجة يستى الصلم الوعظم فرسي القاء خاصة فغرافوت واما الصلعان الباقيات وكليها فان اختاصاسم الاصغراء الاصغري والاعظم العلول الاصفرين المواعدوات لاديف الصداعمامي أوا المربع وهوالعام الزوايا المنساوك الاصنوع المتساوى القطرين وها المطاراته بن الزاويتين المتفابلتين والفاف سنعيا وهوالقام ازوايا المختلف الدهف الإشاوك سبا الكل مناهين منقابتين والفائف المعان وحوالمن اوك الاضلام الحن الفطري ولايكون فاغم الزوا بأوا أرابع التشنب مالهمين وهمالذ كالمختلف فطراء وبنس منه كوصاعات متقاطين فخط وماعدا هددالات الاستديث معقوات الالاضاء التي تنساوي النلاعهاويزو إلمافها فساقس بأسرا ما المفاوط المتوارسة هي التي تكون و مسائل والمود وا على سستفاه تها الفراح إدا شافي كلني الجهدون لمنلقة واحنة مهماب لإورالاي بهنة عدفعان مستقمان فلأمئ الما البع زوايا وكزائنين مهانتق المنقطلة فيح تفابلة ونكون مشسا وسب

٩ - صفحة من مخطوطة التفهيم لاواثل صناعة التنجيم لابي الريحان البيروني
 وتظهر بعض الاشكال الهندسة التي تضمنها الكتاب •

والله المستعان وعليه التكلاك واديك خلنا بفضاء دا دالعنفران

على الكتاب بعناية الله المنظمة المنظمة المنطبة وسيد المنطبة والمنطبة والمن

1

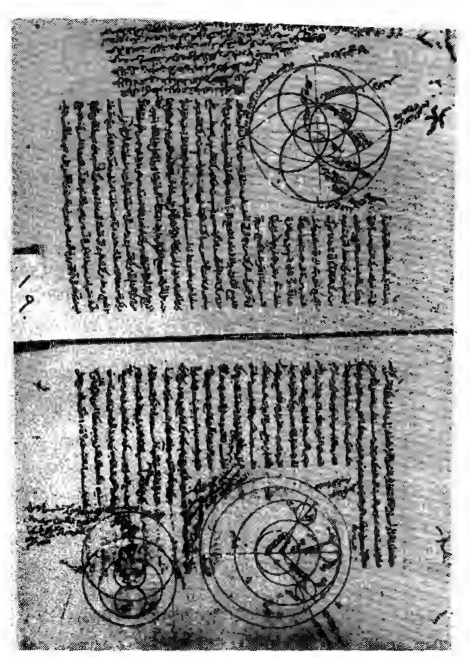
فات لم عن الني سيدي مي التواني فعدا الله به نقر المودة والتبس وعماما المثلة وتعف على كل هذا وتاحذ بحل الى تم الم السودة بحتم معك تمانية عفر حداة المنالة واحدة ولما المنالة واحدة ولما المنالة واحدة ولما المنالة واحدة واحدة والمنالة واحدة من المنالة واحدة المنالة واحدة المنالة واحدة المنالة واحدة المنالة واحدة المنالة والمنالة المنالة والمنالة المنالة والمنالة المنالة المنالة المنالة والمنالة والمنالة المنالة المنالة والمنالة والمنالة المنالة والمنالة المنالة والمنالة والمنالة المنالة والمنالة المنالة والمنالة المنالة والمنالة والمنالة والمنالة والمنالة والمنالة المنالة والمنالة والم

١٠ _ الصفحة الاخيرة من كتاب التفهيم لاوائل صناعة التنجيم للبيروني ٠

Langua Spiran with it will be a Bischmid Sid in the jame in minime With second in the experience from the Spile and property of the spile of the second Appropriation of selection of the second ومد عامل ما دو مورس الما المراس المرا manufaction and engine desirate الالمالانيكافك المالاي معاوي المالية search in the same such as the same high humania di pici sayanci districa White it is to be the some in the second Railing to produce the production of the product the talliens to to w in it is in the contract of th والمنافع المنافع المنا with the things with the سالع شرياد المعالمة المراجع المادادة

١١ ـ الصفحة الاخيرة من كتاب التكملة شرح التذكرة النصيرية لشمس الدين
 الخفري والتي كتبت سنة ١٠٦٤هـ ١٦٥٣م .

overted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



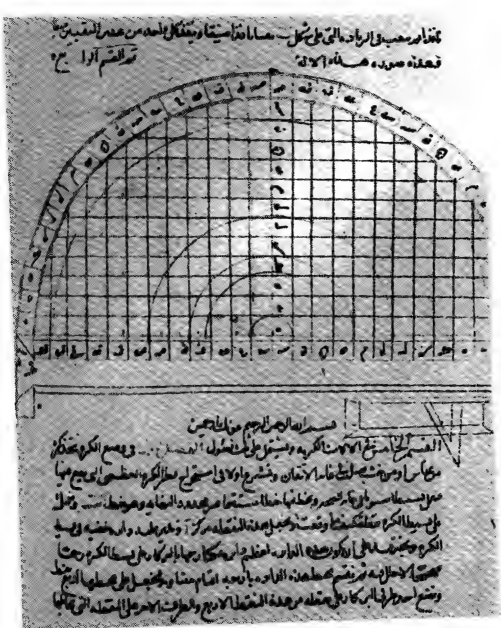
١٢ - صفحتان من مخطوطة توضيح التذكرة النصيرية لنظسام الدين الاعرج
 وتتضمن بعض الصور التوضيحية • ترقى هذه النسخة للقرن التاسيع
 الهجري القرن الخامس عشر الميلادي •

فكن ويعقان ولأعلق فيلم أول لوان واحد والعاحف فإل فاصل وتروع في وصور المعقل التألث ول معلما المعقل التركيب وق ويعقل الألك وما حوجا وصعها وما شمالها ومحمل المورسة منها في المعيد غرق والنفالية في لنهمنا المرال حرز امر الغلط وعدر ورا

**) ** |

الديد والذي رأت ورس وسعا عدالم تال المدواعرية المدواعرية والمدواعرية والمدواعرية الموالات المدواعرية الموالات والمدواعرية الموالات والمدواعرية والمدواعرية والمدواعرية والمدواعرية والمدواعرة والمدواعرة والمدالة والمدواعرة والمدالة والمدواعرة والمدالة والمدواعرة والمدالة والمدواعرة والمدالة والمدواعرة والمدالة والمدواعرة والمدواع

١٣١ - صفحة من مخطوطة جامع المبادي والغايات في علم الميقات الحسسن الراكشي •



١٤ - صفحة اخري من كتاب جامع البادي والغايات للمراكشي وتظهر فيها
 بعض الصور التوضيحيه •

overted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

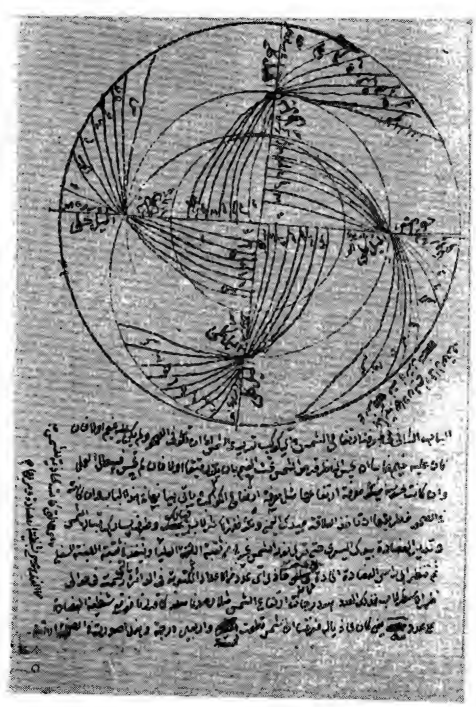
المالحنارم حددد من حده والناع نديه وعده في خاير داميره النهوه وعلى الدو يحسر كنوم فعراب والعنوه ٢٠٠٠ فيمنه وشالة عي إلى المسماد بدا بود التحيد الحتراع العلات ب المتراج البمنه ينتمل كل مقدم وسنة عشر مانا فالمعدمه وابرة التجببت بصغره براء تخبط بطرفيه فطرانداي ومنسي الفوس م فسأنتشاوه فرد وعكسا واعداديا مكتوكة عليه والشط منسوع به فسماء تساويه واعداده مكنوب على طرد اوعكمه وتعيما خوزه من لديرة المسرسات المين ونه طرنة الغطر مركزات كل واحد ما خسه المن وايسر والفدامنان والرائ والشعافول معاوم ويا والمدال وعي فع اخذ الارتفاع والحدوا بعوس وعكسنه فاما الاول فعلق فالخبط شاقولا وتساتر بجل المسافة المخلما الحالى تستنزل بشغع فاحاذ الخيط الاعن من اول الفرس الموالانفاع أوان شب الحدث ما الابسر واعترام الغوس واما اخب معلم الفرس المعلوب جببه وانقل الفط الذى موعناده عن الستيني في حارمن اول ليوجت المطاور والناعك ومرعز عالمسالمعاوم

١٥ ــ الصفحة الاولى من مخطوطة دائرة التجيب وهي رسالـة عن الآلـة التي
 اخترعها ابن السراج اليمني •

مدالهم الحمم وصد الله على سن محروالم وتحدور لعبدالعق لرحة دمراحد الشرقي الصفاجيع غامل وراحد و الدى اظهر في احق المهامينية و في المنه وادارالا عله ك كاند وحلق كاسى فعد نه نعد في وا عَاكِنُهُ * مِنْ شَكُلُ مَنْ حَعِ لِيومِ كَانَ شُرع مستطه الذلوالدالم الله وحك لهستمك لدستها دة تتفعينا بوم فرق جمع رفيل الاستانا عبه وليول لمعق المللف كافرنسس ونذيرا صلم ابدعليه وعلال ومحآ الذين بالواباتياعه اجراكس فلأكان عرالوت الله من المكلف معرف الوالم صول المدلان صحة العبارة مؤقف عليد مااستهروظه بنالالات الموصلة لمعرفة الإفات الوبع الموصوع علىسط المقيط بت الويستوج المعضم والشاعات صف العلارض الله بعالى عي فى ذلك رسًا على كمنرة ولعربذكرها فيها استفاح العالمي الاعظار والجهات اناجع رسالة محتصرة سالخ في اول كاريات منهاما سلكوه فا حمد بعق عل كليد و حوابط معتبن موضير موصلة لاستعاجوالا وقات المتبرعيد فياقل فعلممن الاقطاع على موالد عود والاعضار فاصدارت وحراسالعظم وابتغاثها برالوا فالخسب الكريم ورسوله لعظم أن تعفو عاطفاته الفارواورل بدالقدم لان الاستان عماللحطا والنسكان فأسقد متروعت فاباوخا شتروانيا لياس

١٦٠ - الصفحة الاول من مخطوطة الدرر الفاخرات في العمل بربع المقنطرات لاحمد السفاقسي التي كتبت سئة ١٠٨٩هـ ١٦٧٨م ٠

inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



١٧ _ صفحة من رسالة الاسطرلاب رسمت عليها احدى صفائح الاسطرلاب •

tio statilps are applied by registered version)

William Harris からないというか THE STATE OF THE S M. Side

۱۸ ــ الصفحتان الاول والثانية من رسالة العمل بالربع المجيب نسبط المارديتي
 التي كتبت سئة ١٧٧١هـ ١٧٦٥م •

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

١٩ _ الصفحة الاخيرة من مخطوطة سوانح القريحة في شرح الصفيحة لابي محمد بن فخر الدين الحسيني والتي كتبت بخط المؤلف •

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

٢٠ ــ الصفحة الاخيرة من كتاب الصفيحة في الاسطرلاب للعامل والتي كتبها
 محمد حسن الكاظمي سنة ١٠٥٣ه ١٦٤٣م ٠

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

باللها سأزك فالمتاد الرجة والماحة الكوك الاستدين المياق العظمة والأولينا بليهذا الشار بيعامه

٢١ ـ صفحة من صور الكواكب الثمانية والاربعين للصوفي ٠

noverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

٢٢ - صفحة العنوان لمخطوطة الضوء اللائح في اصول التسطيح ورسم الصفائح
 لابن المجدي •

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

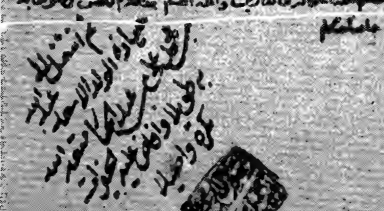


٢٣ _ صفحة العنوان للرسالة الفتحية في العمل بالمجيب لسبط الماديني •

الى القتلف ماما مالنا من للدلول والغزامات وكواكب الزواج وتولسها واشتجاج التوازع عكافزان بعصها تبعض أكان بير بعطا فولا والناموال الدكاد دلكاء لكالاستال الاتهال وكفاتا ماسمة تبيل من أن بدرا ويتطرع هو المؤوم لي من والمناولين هوشي منسرلان مالنا فيعرالوه شاب وتمويج وكالالاغ مندمالي ره اليه "غ اواخر ورحمان الفرالم المراس ها ولندالم بدالراجي عرده وعوان عبدالدان لامام مورابون ازالعاد عبيني إلمدرت المشيعي عماله مالقرافيه ومرج على الكعن والجلاسرب العائلان ولسالنف ولن سي كلافاك بعاره ع

٢٤ ــ صفحة من مجموعة الفوائد في الفلك والهيئة والتي كتبها جامعها عبدالله
 بن نور الدين الجزري سنة ٨٦٨هـ ١٤٦٣م ٠

٢٥ ـ صفحة العنوان لمخطوطة الاسطرلاب لكوشيار بن لبان الجيلي التي كتبها عبد الله بن نور الدين الجزري سنة ٨٦٨ه ١٤٦٣م ٠



٢٦ _ الصفحة الاخيرة من مخطوطة تركيب الافلاك لمحمد بن احمد الخفري •

inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



٢٧ ـ صفحة من كتاب في علم الفلك وصناعة الاسطرلاب يتضمن مجموعة من الرسومات التوضيحية لاجزاء الاسطرلاب وكيفية صنعها وما يكتب عليها واستعمالها ترقي هذه النسخة للقرن الثامن الهجري القرن الرابع عشسر الميلادي ٠

الدالقالة

البريد بعقوص فاع ولتعقر عوفقه بلادفاع بجوالا فالك عربية ولفادو شارعين مناون وفاع مخزوج والاصماد والأنباع فنقديا بملينه متها بكفالقناع ق رحدًا دباورنية باع مقدم وقبين فالقدمة في حساب مايتعلق يحباب ديم لذايره لكل عرض للواقع وابعا والمركز وانتساق الاقعاد مرتبد ولالعرفان وكلي وغيرها وفد مطرنا الجدا ولسب وغرمذ الغوافاد فالعرص فأنجدول الشال مجدوقم العالم وادخى فأبدل بحول بخذبنية ونصف بجوع بالصف قطره اطرمت الشال يبق بعدم كرة وأماموا فعم المقتطرات أما الشمالية فادخو بالفعش ين المقصرة والعرص في الشهال على وموقعها الشهال فالنها ومنامع والمركز عوجوة ويعد وكزعونصف لفروان طرحت خنطرة مرتاء العرض ودحشة والباق والجنوز وجدت وهما لجنوى فان والدت علسب ودخرينا مازيدف الشالى واما استعراب كنوية فزيرها والعرض والمغرفح أشار تجدالوه الشال فالنزاد انجم عيى فالمغر بالزائل ك بحود والدر معالمقتطرة على تمام ودخلت والحول وجدت مرقر المنوق فادتر درمت الجبري المحادثات الالدال الموستة فالناول لمنوه المرفركات خعاصتها مارة بسيالأس وبالموقوجيون فبالالتفاق يورمؤن صافحومانان فاما للوص العرض

٢٨ الصفحة الاولى الخطوطة كشف القناع في رسم الارباع لابن العطار البكري٠

الخزيسيا وي المفتعل الغزيمين ويخرم خط وتغلال فيل موفغر ذلك للافي لساوى لتذلك النفطاق للزوندونج يخط وتناولا فنا هر قلر بذلانا لا فق الماوى لتلك القعلي الغريب الأي مركب مرضول و فدين الناضة فلألللار المباوئ لنام للغماق اعى موضفالا لللالساوي لأفواعف للقتل فنعذخما أعويضف فتوالا فوداك رمشاول وُلالدُ الحجورَ حَلَّى اعْنَى الكروني النا مرندانورت التوالية وفتارك الم مياهدار لقلا لأنشنت المنفاد لغد والعافرة كفته فحفظ موسياركرو مرنىشالنىلكى م الشترك في بالرفاط المني تبخمل شكافكرياحا ساوى لا مربعدار سکرند مرسدار کرک**ر در ن**رزیم

٢٩ _ صفحة اخرى من مخطوطة كشف القناع في رسم الارباع لابن العطار •

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

عريقاه فالالملالاغلالاف إنسادالانهانقاذ الجامع سوالعلوم العفل في العلية والمحدة الله و حلالات كنا فالمتكلال وجلال لمقالما والدن وممال المالجين مداسة فالمراع كا فرالانام ها عدمالة عمق وي ومعاد الانعادة الانواره وريضاما لتمان منع من فصلا الانام و وريسا لما كنينه ونها من المنها للمنها للمناهم ما الألوقي المنواب باوخرانسع فطوهاما لتغوسراي بنسية العنطيل النبرق عشر لا الله الماد ط به فطواكم ة وخط بسّاوي محيداً ومساولا المطرا لمطراكوة عليه فالصول

٣٠ ــ الصفحة الاولى من مخطوطة (مختصر مقادير الابعاد والاجرام) للعبيدي٠
 وعلى هذه النسخة قراءة للعلامة الكافيجي ٠

الحديد عام إلا سيار بديه و محالاً ولا ال سدامها ۱۷ ره ب سال سال موند در الدین د به سال سال در الد والمراج والإنكارات المالية والاستار والله المراهلة عاليوزكر وتراها الواكر المدت والتون المالية الدواللم الأولالان تسريم لنارسي والمراجل ومعال للمواعدة المشوري بحاث وزائد كالميك والالوف عددا فواطالك والمهملان بالشعران المراوي والمراز المدن على عز والموادي المعالى المستركز كالمتراك في تعلي سعكات العاط علله معرسا لأعنب ويبنت ومن إلوا وساء فيحاولل ملالقال فالمفسده وكاسع وتشدع بماناتكو وهدنه المكاول الانتعار مجود و المناولة والمناوية والمناوية والمناورة والمناورة والمناورة على المراجعة المعلى المراجعة المحادث المراجعة المحادث المراجعة المحادث المراجعة المحادث المراجعة المحادث المرا المراجعة المحادث المراجعة المحادث المراجعة المحادث المراجعة المحادث المراجعة المحادث المراجعة المحادث المحادث الكمل الكيام فارسلها مديه رموج المائل ولاحا يرانع وعلا المارال مادال فرول المراضار بسالك للا تاكان والإخلاميل لي ووعد يدرك الحاود وعلاوالها المالك CARLO DE COMO POR PROCESSION DE LA COMO DEL COMO DE LA COMO DEL LA COMO DELA COMO DEL LA COMO DELA COMO DEL L الإستونال المراكب المستخدمة والمستخدمة والمراكبة المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع والمراجع المراجع

٣١ ــ الصفحة الاولى من مخطوطة المنتخب من كتاب الالوف لابي سعيد السجزي
 وترقى هذه النسخة للقرن الثامن الهجري القرن الرابع عشر الميلادي •

t. Realis 1	TPU					
				النداد		
				١ċ	ر چ ک	
ن مطاعد ا		3	3	5	شنط عرب	7
3 6 6 3	به رو	36	Ĭ,	Ċ		
	بلا ھ	ř	Y L			·
	2	Y		×		Ţ
الما في الما	Ş	4	ا د		<u>د</u> د	ľ
المراد المالو	£	١	į	į	اد. او	3
- t	1	ł.	7	bi 7	 \$	و نو
		لط م	ia 		٨	ź
5- 5	A	-	A.	3	7	5
1 A 1 E	40	بر مد مد	90	É	L	3
استاق المالية	É	, ,	$[\tilde{z}]$	Įź.	r	5

٣٢ _ جداول من كتاب المنتخب للسجزي

جدول يعصب وسالانساللهاك ورقعهاماراالق بالفالي ور وسدهار عنها السنوداد وماجدها وماده من جروم ويغيّد الآرب محاول المبول وللله ودم ربع المبايع في والومض وفيزال الر مزعوا والدحرب الفوالإسعاء

٣٣ - الصفحة الاولى من مجموع خطي يتضمن عدة رسائل في الهيئة والفلك والآلات الفلكية • وقد تملك هذا المجموع العلامة شهاب الدين محمود الالوسي سنة ١٢٤٧هـ ١٨٣١م ويظهر تملكه مع طبعة ختمه على هدد الصفحة •

المسادر و الراجع

- ۱ ــ الإعلام ٠
- لخير الدين الزركلي (١١) مجلد
- ٢ ــ ايضاح المكنون في الذيل على كشف الظنون •
 لاسماعيل باشا البغدادي ، طبع اوفسيت ١٩٦٧
 - ٣ ــ تاريخ الادب العربي وذيله (النسخة الالمانية) •
 لكار بروكلمان (٥) مجلدات
 - ٤ تاريخ الادب العربي ، انطبعة العربية •
 لكار بروكلمان (٦) مجلدات
 - تاريخ علم الفلك في العراق •
 أمار المارة المار
- لعباس العزاوي المحامي ، مطبعة المجمع العلمي العراقي ١٩٥٨ - تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك .
 - لقدري حافظ طوقان ، الطبعة الثالثة ١٩٦٣ ٠
 - ٧ ــ التوفيقات الالهامية ٠
 - لمحمد مختار باشا ، الطبعة الاولى ١٨٩٥ .
 - ٨ ــ دراسات في تاريخ العلوم عند العرب •
 - لحكمت نجيب عبد الرحمن الموصل ١٩٧٧
 - ٩ الذريعة الى تصانيف الشبيعة
 - لاغا بزرك الطهراني (٢٥) مجلد
 - ١٠ طبقات الاطباء والحكماء ٠
 - لابن جلجل، تحقيق فؤاد سيد، القاهرة ١٩٥٥.
 - ١١ حالم الفلك وتاريخه عند العرب في القرون الوسطى ٠
 كراو تلينو ، روما ١٩١١ ٠

۱۲ـ الفهرست لابن النديم

- ١٣ فهرس المخطوطات المصورة في معهد المخطوطات بجامعة الدولة العربية · (الجزء ٥)
 - ١٤ فهرس المخطوطات في مكتبة الاوقاف العامة ببغداد ٠ لعبد الله الجبورى ، (جزء ٤) يغداد ١٩٧٤ ٠
 - ۱۵ ـ فهرس مخطوطات الموصل للدكتور • داود جلبي ، مطبعة الفرات ، بغداد ١٣٤٦هـ ١٩٢٧م
 - ١٦ كشنف الحجب والاستار عن اسماء الكتب والاسفار ٠ للكنتورى ٠ طبع الهند ١٣٣٠هـ ٠
 - ۱۷ ـ كشىف الظنون عن اسامي الكتب والفنون ٠ لحاجي خليفة ، طبع اوفسيت ١٩٦٧
 - ١٨ ــ معجم المطبوعات العربية والمعربة ٠ ليوسف اليان سركيس ، القاهرة ١٩٢٨
 - ۱۹ ــ معجم المؤلفين
 لعمر رضا كحالة ، دمشق ۱۹۵۷ ۱۰ جزء
 - ۲۰ ــ معجم المؤلفين العراقيين ٠
 لكوركيس عواد ، بغداد (٣) مجلدات
 - ٢١ ــ نوادر المخطوطات العربية في مكتبات تركيا ٠ لدكتور ٠ رمضان ششن بيروت ١٩٧٥ ٠
 - ۲۲ ـ هدية العارفين ٠ ولا البغدادي ، طبع اوفسيت ١٩٦٧٠ م

الفهارس التي صدرت عن مخطوطات المؤسسة العامة للاثار والتراث

- ١ لمخطوطات اللغوية _ اسامة ناصر النقشبندي _ المؤسسة العامة للاثار والتراث ١٩٦٩
- ٢ المخطوطات الفقهية اسامة ناصر النقشبندي وعامر القشطيني المؤسسة العامة للاثار والترات ١٩٧٦
- ٣ ــ مخطوطات الموسيقى والغناء والسماع ــ اسامة ناصر النقشبندي ــ وزارة الثقافة والفنون ١٩٧٩
- عضوطات الحساب والهندسة والجبر ــ اسامة ناصر النقشبندي وظمياء
 محمد عباس ــ المؤسسة العامة للاثار والتراث ١٩٨٠
- مخطوطات الطب والصيدلة والبيطرة اسامة ناصر النقشبندي وزارة الثقافة والاعلام دار الرشيد للنشر ١٩٨١
- ت مخطوطات التاريخ والترجم والسير ـ اسامه ناصر النقشبندي وظمياء محمد
 عباس ـ المؤسسة العامة للاثار واتراث ١٩٨٢
- ٧ ــ مخطوطات الفلك والتنجيم اسامة ناصر النقشبندي وظمياء محمد عباس ــ وزارة الثقافة والاعلام دار الرشيد للنشر

رقم الايداع في المكتبة الوطنية ــ بغداد (١٤٥٩) لســنة ١٩٨٢



الجمهونة العراقية وزارة الثّقافة والعِثلث دارالمشدللنشر 1945

ASTRONOMICAL and ASTROLOGICAL MANUSCRIPTS OF THE IRAQ MUSEUM LIBRARY

by USAMA N. AI-NAQSHABANDI DHAMIA M. ABBAS



الحرية للطباعة ـ بغداد توزيع الدار الوطنية للاعلان والتوزيع .

تصبيم القلاقاء فيوا محمد